GL H 608 SAT ास्त्री राष्ट्रीय प्रशासन अकादमी 125767 LBSNAA al Academy of Administration मसुरी **MUSSÕORIE** पुस्तकालय LIBRARY 125767 अवाप्ति संख्या Accession No. वर्ग संख्या ५८. Class No. पुस्तक संख्या SAT Book No.

कुछ स्राधुनिक स्राविष्कार

कुछ आधुनिक आविष्कार

सत्यप्रकाश,

डा॰ एस-सा॰, इलाहाबाद यूनिवसिंटी

हिंदुस्तानी एकेडेमी उत्तर प्रदेश, इलाहाबाद प्रथम संस्करण : २००० : १६४४

मूल्य ४)

प्रकाशकीय

हिंदी में विज्ञान-संबंधी साहित्य का कितना श्रभाव है, यह कहने की श्रावश्यकता नहीं। प्रस्तुत पुस्तक इसी कमी को ध्यान में रख कर साधा-रण पाठकों श्रीर विद्यार्थियों के लिए लिखी गई है।

इसमें विहान लेखक ने अत्यंत सुबोध शैली में बिजली, तार, टेलि-फोन, बेनार का तार, रेडियो, टेलिविजन, सूच्मदर्शक और द्रदर्शक यंत्र, फोटोमेफी और चित्रपट, एक्सरे, विस्फोट द्रव्य, पेट्रोल और पावर अल-कोतल, सीमेंट तथा लोहा एवं विभिन्न गैस आदि, आधुनिक युग के अत्यंत महत्वपूर्ण प्रधान आविष्कारों की कुतृहलपूर्ण कहानी को पर्याप्त चित्रों के द्वारा अत्यंत रोचकता के साथ समकाया है। आशा है हिंदी

> धीरेन्द्र वर्मा मंत्री तथा कोषाध्यस

भूमिका

में हिन्दुस्तानी एकेडंमी, उत्तर प्रदेश, इलाहाबाद का अप्रत्यंत अनुग्रहीत हूँ कि उसने 'कुछ आधुनिक आविष्कार' नामक मेरी यह पुस्तक प्रकाशित की। अँग्रेज़ी भाषा मं इस प्रकार की अनेक सुन्दर पुस्तकें हैं। हिन्दी में भी कुछ पुस्तकें इस विधय की प्रकाशित हुई हैं। प्रस्तुत पुस्तक के लेखन एवं प्रकाशन का उद्देश्य वैज्ञानिक विषयों को लोकप्रिय बनाना है। इस वैज्ञानिक युग में सभी को विज्ञान के महान् आविष्कारों से परिचित होना चाहिए। इन आविष्कारों में से कुछ की कहानी आपको इस पुस्तक के पृष्ठों में मिलेगी। पर यह न समस्ता चाहिए कि जिन आविष्कारों को इस पुस्तक में नहीं सम्मिलित किया जा सका, उनका मूल्य कम है। अगिएत आविष्कारों में से कुछ का ही उल्लेख यहाँ किया जा सका है।

यह पुस्तक उस समय लिखी गयी थी, जब दितीय विश्वव्यापी महायुद्ध समाप्त नहीं हुन्ना था। िकन्हीं कारणों से उस समय यह छप न सकी। उस महायुद्ध के समय त्र्यनेक नृतन त्राविष्कार जनता के समस् प्रयोग में त्राये। परमाणु युग नाम से एक नये युग की स्विट हुई। संभव हुन्ना तो कभी इस नये युग की कहानी भी हिन्दी पाठकों को भेंट की जा सकेगी।

इस पुस्तक के अप्रेनेक चित्र श्री नारायणसिंह परिहार, प्राध्यापक, प्रयाग विश्वविद्यालय, के बनाये हुए हैं। लेखक उनके इस अनुप्रह के लिए अप्रित आभारी है। एकेडेमी से प्रकाशित 'सौर परिवार' और 'विज्ञान हस्तामलक' में भी कुछ चित्र यहाँ लिए गए हैं।

बेली एवेन्यू

सत्यप्रकाश

प्रयाग

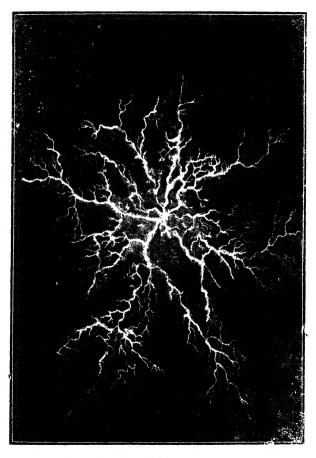
१६-३-५४

विषय-सूची

	विषय			बे <i>ब</i> ठ
۶.	बिजली—सभ्यता का नया उदय	•••	•••	۶
₹.	बिजली के विविध उपयोग	•••		२६
₹.	तार से समाचार	•••	•••	85
٧.	टेलीफोन पर बातचीत	•••		દ્દપૂ
પૂ.	बेतार का तार ऋौर ऋाकाशवाग्री	•••	•••	૭૬્
ε.	दिव्य दृष्टि या टेलीविजन	•••	•••	33
છ.	प्रकाश का युग-लेन्स ऋौर दर्पणों की दुनिया	•••	•••	१ શ્ પ્
۲.	पानी पर प्रभुत्व	•••	•••	१५६
ε.	वायु—हमारी नौकरी में		•••	१६७
१०.	विविध प्रकार के शीत – बर्फ ऋौर द्रव हवा	•••	•••	३७१
११.	पानी से बिजली		•••	१६०
१२•	एक्स-रिश्म या दिब्यचक्षु	•••		१९४
₹ ₹ •	युद्ध की भयंकरता—विस्फोटक द्रव्य	•••	•••	२०६
१४.	पेट्रोल श्रोर पॉवर-एलकोहल	•••	•••	२१७
રપૂ •	सीमेंट ऋौर लोहें के चमत्कार	•••	•••	२३४
१६٠	गैसों का युग		•••	२४७
9.	मशीनां का युग	•••	•••	२६५
ξς.	दानव-भुजायें या क्रेन	••	•••	र ७७
. 39	टाइपगइटर श्रीर हिसाब लगान वाली मशीनें			२⊏१

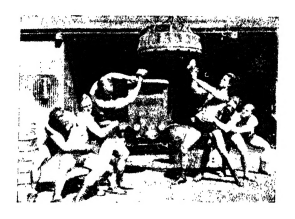
१—बिजली-सभ्यता का नया उद्य

वर्तमान युग के निर्माण का जितना श्रेय विजली को है उतना श्रोर किसी को नहीं। बड़े नगर में किसी के यहाँ भी चले



चित्र १-- बिजली कौंधने का एक दृश्य

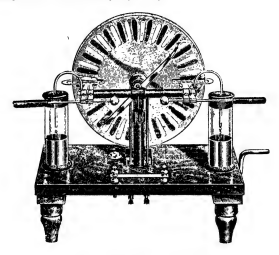
किस प्रकार चुम्बक बनायी जा सकती है। पर लोहे की छड़ के चारो श्रोर बिजली के तार लपेट कर लोहे में चुम्बक के गुण ला देना श्रोर भी श्रधिक कौतृहल की बात है। श्रगर ऐसा न होता तो बिजली की घंटी कैसे बजती ?



चित्र २---एक छोटा सा भी विद्युत्-चुम्बक ६ पहलवानी से ऋषिक बलवान होता है।

विजली दो प्रकार की होती है, एक स्थिर श्रोंर दूसरी बहने वाली। रेशम के टुकड़े से काँच के छड़ को रगड़ने से काँच विद्युन्मय हो जाता है श्रोंर कागज के छोटे टुकड़ों को श्रपनी श्रोर खींचने में समर्थ होता है। काँच पर श्रायी हुई यह बिजली स्थिर बिजली कहलाती है। पर वह बिजली जो बैटरी में से मिलती है—टार्च की सूखी बैटरी श्रापने देखी होगी—श्रथवा जो बिजली घर से हमारे घर में तारों में बहकर श्राती है वह बहने वाली बिजली है। हमारे श्रिथकांश काम इस बहने वाली बिजली है। हमारे श्रिथकांश काम इस बहने वाली बिजली है। श्राकाश में जो विजली कड़कती श्रार चमकती है, वह बादलों

पर की स्थिर बिजली है। बादल उसी प्रकार विद्युन्मय होते हैं जैसे रेशम से रगड़ा गया काँच का दुकड़ा। ऋणात्मक श्रीर धनात्मक बिजलियाँ जब एक दूसरे के प्रभाव को मिटाने का प्रयत्न करती हैं तभी कड़क श्रार चमक पैदा होती है।



चित्र ४—विम्शर्स्ट मशीन

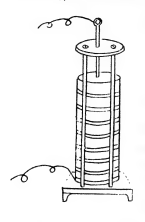
स्थिर विजली पर गिलवर्ट ने बहुत से प्रयोग किए। घर्षण (रगड़) द्वारा बहुत सी बिजली तैयार करने का पहला यन्त्र ऋोहो वॉन गैरिक (Otto von Guericke) ने सत्रवहीं शताब्दी में (१६०२—६६) बनाया। उसने गन्धक का बड़ा गोला तैयार किया जिसे एक छड़ पर खड़ा किया और कपड़े से रगड़ कर इसमें बिजली पेदा की। बाद को न्यूटन ने काँच के गोले का प्रयोग किया जिसे चमड़े की गहियों से रगड़ा। इसके बाद काँच के छड़ों को मशीन द्वारा एक चक्र में घुमाकर विशेष गहियों से रगड़ा गया और इस प्रकार विजली बनाने की मशीन बनी। इन मशीनों में जेम्स

विम्शर्स्ट (James Wimshurst) की मशीन जो लगभग १८७६ में बनी थी, श्रव तक प्रसिद्ध है (चित्र ४)। इस मशीन में श्राबनूस या काँच के प्लेट चक्र द्वारा तेजी से घुमाए जाते हैं श्रोर रगड़ से उत्पन्न बिजली पीतल के छड़ों पर संग्रह की जाती है। इन छड़ों पर जब बिजली श्रिधक इकट्टा हो जाती है तो चिनगारियाँ छूटने लगती हैं।

रगड़ द्वारा बहुत सी बिजली वनाना तो कठिन था ही, पर उसे उपयोगी काम के लिए संग्रह करना और भी कठिन था। सन् १०४४ में जीडेन के प्रोफेसर मुशचेनबोक (Musschenbrock) ने एक घट तैयार किया जो अब तक लीडेन घट (लीडेन जार) के नाम से प्रसिद्ध है। इसका व्यवहार स्कूलों में प्रयोग दिखाने के समय आज कल भी होता है। विम्शस्ट मशीन से विजली पदा करके इसमें संग्रह की जा सकती है।

घर्षण विद्युत् के ये प्रयोग मनोरंजक तो अवश्य रहे, पर इन से लाभ न उठाया जा सका। विद्युत् जात् की क्रान्ति का अधिक श्रेय तो वहनशील विद्युत् को है, जिसे हम धारा-विद्युत् भी कह सकते हैं। सन् १७८० में इटली की बालोग्ना यूनिवर्सिटी के एक शरीरवेत्ता प्रोफेसर ल्यूगी गैलवानी (Luigi Galvani) ने मरे मेंढक के अंगों पर बिजली का प्रभाव देखा। बिजली की मशीन से जैसे ही इसका कोई पैर छूता, मेंढक के शरीर में सनसनीपूर्ण संकोच होने लगता। द वर्ष बाद गैलवानी के भतीजे केमिलों (Camillo) ने एक प्रयोग किया। उसने ताँ बे के तार से एक मेंढक लटकाया। मेंढक के पैर के निकट लोहे की पटरी पड़ी थी। केमिलों को यह देखकर आश्रयं हुआ कि जब-जब मेंढक का पैर लोहे की पटरी से छू गया, मेंढक के शरीर में उसी प्रकार का सनसनीपूर्ण संकोच हुआ जैसा कि गैलवानी के प्रयोग में, पर इस प्रभाव को प्रकट करने के लिए बिजली कहाँ से आयी?

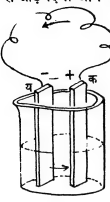
कुछ वर्षों के अनन्तर ऐलीस्सेग्ड्रो वोल्टा (Alessandro Volta) नामक दूसरे इटलीवासी ने १७६६ में केमिलों के प्रयोगों को



दुहराया। उसे पता चला कि जब-जब दो भिन्न धातुयें परस्पर संपर्क में आती हैं, बिजली की धारा उत्पन्न हो जाती हैं। केमिलों के प्रयोग में ताँबे और लोहे के संपर्क से बिजली की धारा उत्पन्न हुई थी। ये दोनों धातुयें जब परस्पर संपर्क में आती हैं तो इनमें से एक धनात्मक और दूसरी ऋणात्मक बिजली वाली हो जाती हैं। उसने कई धातुओं के गोल पैसे लिए। एक पैसे पर फलालेन का कपड़ा और फिर इस पर दूसरी धातु

चित्र ५—वोल्टा की का पैसा, इसी प्रकार कम से भिन्त-भिन्न बैटरी (मोटे पैसी से बनी) धातुत्रों के पैसे बीच में कपड़ा दे-देकर के रक्खे (चित्र ४)। वोल्टा ने देखा कि यदि इस प्रकार की पंक्ति के सिरों को तार से जोड़ा जाय तो बिजली की धारा निरन्तर बहती रहेगी। वोल्टा के इस प्रयोग ने धारा-विद्युत् को जन्म दिया। कुछ श्रीर प्रयोग करके वोल्टा को पता चला कि श्रीर भी तेज बिजली की धारा तब मिल सकती है जब भिन्त-भिन्न धातु के पैसों के समूह को तेजाब में डुबो कर रक्खा जाय। वोल्टा के इस प्रयोग ने बिजली की बैटरियों को जन्म दिया। वोल्टा की बैटरी का नाम वोल्टा-सेल पड़ा। इसका उपयोग कुछ सुधारों के साथ श्राज भी किया जाता है।

काँच के एक घट में थोड़ा सा हलका गन्धक का तेजाब लिया जाता है, और उसमें एक प्लेट जस्ते का (य) और दूसरा ताँबे का (क) लटकाते हैं (चित्र ६)। यदि दोनों प्लेटों को ऊपर से तार से जोड़ दिया जाय तो



चित्र ६-साधारण

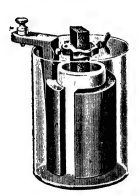
बिजली की धारा बहने लगती है। इस धारा से हम त्राज ऋपनी बिजली की घंटी बजा सकते हैं। जैसे ऊपरी तल से बहकर पानी नीचे के तल में पहुँचता है, इसी प्रकार विजली के भी तल होते हैं जिन्हें पोटेन्शल या अवस्था कहते हैं। ताँबा ऊँचे तल पर होता है, इसे हम धनात्मक कहेंगे। जस्ता इसकी श्रपेचा नीचे तल पर होता है, इसे हम ऋणात्मक कहेंगे। बिजली की धारा घट के बाहर ताँबे से जस्ते की श्रोर बहती है। तेजाब के घोल के भीतर यह धारा जस्ते से ताँबे की स्रोर बहेगी,

त्र्यार इस प्रकार धारा का चक्कर पूरा हो बैटरी (धारा की दिशा) जायगा। जब-जब धारा की पूरे चक्कर में बहने का ऋवसर मिलेगा, यह बहुने लगेगी। पर यदि हम तार को बीच में से तोड़ कर चक्कर भंग कर दें, तो धारा का बहना भी रुक जायगा।

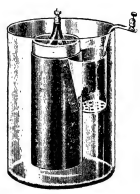
ब भी नल से पानी धीरे-धीरे गिरता है, श्रीर कभी जोर से । पानी का जोर इस बात पर निभर है कि यह कितने दबाव से ढकेला जा रहा है। इसीप्रकार बिजली कितने इम विजला को कैसे जोर से आ रही है, इसे हम वालट (volt) में नापते हैं। इस इकाई का नाम बोल्टा के नाम नापते हैं पर पड़ा है। हमारे घरों में बिजली २२० बोल्ट की त्राया करती है ऋार हमारे विजली वाले बल्व भी इसी प्रकार के बने होते हैं जो इस जोर को सह सकें।

श्राप यह नाप सकते हैं कि श्रापके नल में से प्रति मिनट कितना पानी गिर रहा है। इसी प्रकार तारों में से प्रति सैकंड बिजली की कितनी मात्रा बह रही है? इस बात को नापने की इकाई का नाम ऐस्पीयर (ampere) है। यह नाम भी ऐस्पीयर नामक व्यक्ति के नाम पर पड़ा है।

बिजली सभी तारों में एक समान आसानी से नहीं वह पाती। हर एक तार में बहुत समय इसे कुछ बाधा का सामना करना पड़ता है। इस बाधा को नापने की इकाई का नाम श्रोह्म (ohm) है। श्रोह्म और एम्पीयर की नापों की सहायता से हम बोल्ट का श्रानुमान कर सकते हैं। १ श्रोह्म बाधा वाले तार में से १ एम्पीयर बिजली जितने जोर से वहायी जा सकेगी उसे हम १ बोल्ट कहेंगे।







चित्र ७-विभिन्न बैटरियाँ

वोल्टा की बैटरी ने नये युग का आरंभ तो कर दिया पर यह बैटरी बहुत काम की न थी, इसकी यारा जल्द रुक जाती थी। बाद को बहुत सी आर बैटरियाँ बनायी गयीं तरह-तरह को बैटरियाँ जैसे डाइक्रोमेट सेल, डेनियल सेल आदि। पर इनमें से सबसे अधिक महत्त्व की लेक्लांशी सेल (Leclanché cell) है, और इसका बहुत व्यवहार होता है। काँच के घट में नौसादर (अमोनियम क्लोराइड) का घोल लेते हैं। इसमें एक छड़ पारा किए हुए जस्ते की खड़ी करते हैं। इसी घोल में एक रन्ध्रमय (छेदीला) वर्तन भी खड़ा करते हैं जिसमें कार्बन का एक प्लेट होता है। पिसे कार्बन आंर मैंगनीज डाइ-ऑक्साइड का मिश्रण इस रन्ध्रमय वर्तन में भरा रहता है। कार्बन प्लेट धनात्मक आंर जस्ते की छड़ ऋणात्मक होती है। घरों में विजली की घएटी और टेलीफोन के लिए यह सेल बड़े काम की है।

लेक्लांशी सेल का सबसे ऋधिक उपयोग तो सूखी बैटरियों में किया गया है (चित्र म) जिनका व्यवहार टॉर्च में और सायिकल की



विजली वाली लैम्पों में होता है। इन बैटिरियों को बिलकुल सूखा नहीं समभना चाहिए, क्योंकि बिलकुल सूखी होने पर तो बिजली की धारा बह हो नहीं सकती। इन मूखी बैटिरियों में जस्ते की छड़ का स्थान तो जस्ते की बनी वह डिबिया ले लेती है जिसमें मसाला भरा होता है। नासादर का घोल

चित्र प्रस्ति बैटरी न लेकर के नौसादर श्रोर स्टार्च की लेई बैटरी में भरते हैं श्रोर हमेशा नम बनाए रखने के लिए इसमें जिंक क्लोराइड के समान कोई मसाला श्रोर डाल देते हैं। यह मसाला हवा से नमी सोखता रहता है। इस मसाले के बीच में कार्बन का छड़ होता है।

संग्राहक-मोटर की बैटरियाँ

लेक्लांशी सेल या सूखी बैटरियों को प्राथमिक सेल (प्राइमेरी सेल) कहते हैं। इनमें रासायनिक योग के कारण बिजली की धारा पैदा होती है। मोटर में जिन बैटरियों का प्रयोग होता है वे इस प्रकार की नहीं होतीं। वे श्रपने रासायनिक द्रव्यों से बिजली नहीं बनातीं। ऐसा समभना चाहिए कि उनमें पहले बिजली भरी जाती है श्रार फिर इस बिजली से काम निकाला जाता है। कुछ समय के बाद भरी हुई बिजली सब खतम हो जाती है—इसे बैटरी का "खतम" या डिस्चार्ज होना कहते हैं। श्रब फिर हम इसमें बिजली भर सकते हैं— प्रथान बैटरी फिर से चालू या चार्ज की जा सकती

है। ऐसी बैटरियाँ जिन्हें वार-बार विजली द्वारा चार्ज किया जा सके, द्वेतीयिक सेल (सेकेंडरी सेल) या संप्राहक (एक्यु-मुलेटर) कहलाती हैं। प्लेंटे (Plantè) नामक वैज्ञानिक ने १८७८ में सबसे पहला संप्राहक वनाया था। इसमें उसने सीसे के दो धातु पत्रों श्रोर गन्धक के हलके

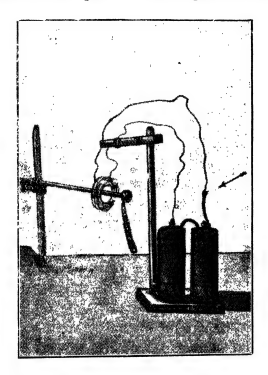


चित्र ६ — मोटर की बैटरी

तेजाब का उपयोग किया। इस संप्राहक में जब बिजली की धारा भेजी गयी, तो एक धातुपत्र छेदीला (स्पंज सा) हो गया, श्रौर श्रब यह संप्राहक काम लायक बन गया।

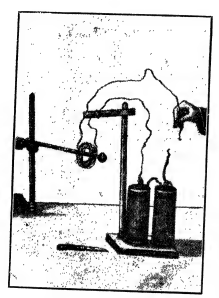
सन् १८८१ में फारे (Faure) ने इस संप्राहक में सुधार किए। उसने सीसे के एक प्लेट पर लेड-अॉक्साइड चढ़ाया। मोटर की बैट-रियाँ इसी प्रकार के संप्राहक हैं। हर एक मोटर की बैटरी वस्तुतः ४-६ बैटरियों के योग से बनी होती हैं (चित्र ६) और प्रत्येक बैटरी एक संप्राहक होती है। हर एक बैटरी २ वोल्ट के द्वाव की बिजली देती है। यदि ६ बैटरियों के योग का प्रयोग किया गया है तो कुल १२ वोल्ट का द्वाव मिल जाता है। इन बैटरियों का ऐसिड थोड़े

दिनों में हलका पड़ जाता है श्रोर तब दूसरा ऐसिड भरना चाहिए। श्रगर ऐसिड खराब न हुआ हो तो डिस्चार्ज हुई बैटरी को हम घर



चित्र १० - धारा बँधी रहने से लोहे का छड़ चुंबक बन जाता है श्रीर चाकू को खींच लेता है।

में श्रपने बिजली घर वाले तारों से विजली लेकर फिर चार्ज कर सकते हैं। इस प्रकार के समाहक या ऐक्यूम्यूलेटरों ने बैटरियों के उपयोग में कितनी सरलता ला दी है, इसका हम आज अनुमान भी नहीं कर सकते। रेल और रेलवे स्टेशनों पर इन संमाहकों का हजारों की संख्या में उपयोग होता है। जहाँ विजलीघर



चित्र ११--- धारा तोड़ देने से छड़ का चुम्बकत्व नष्ट हो जाता है स्त्रीर चाकू छट कर गिर जाता है।

न हों वहाँ इनके द्वारा बिजली पहुँचायी जा सकती है। पनडु विबयो श्रोर हवाई जहाजों में इनका प्रयोग होता है। टेलीफोन और रेडियो के यंत्रों में इनका उप-योग होता है । ऐसी जगहों पर जहाँ बिजली-घर के तार न पहुँचे हों, भोंपू या लाउड स्पीकरों को संमाहकों की विजली से चालू किया जा सकता है। बिजलीघर यदि कभी फेल कर जाय तो ऋस्पतालों थियेटरों. पागलखानों श्रोर बैंकों का काम कभी न रुकेगा यदि वहाँ संप्राहकों का

पहले से प्रबन्ध है। श्राकस्मिक सावधानियों के लिए इनका सार्वजनिक स्थानों में रहना नितांत श्रावश्यक है।

डायनेमो कैसे बन सके

यह ठीक है कि रासायनिक द्रव्यों के उपयोग से बनी बैटरियों से हम बिजली पा सकते हैं श्रीर टॉर्च श्रादि में इसका उपयोग भी कर सकते हैं, पर फिर भी बिजली के हमारे सारे काम इससे चल नहीं सकते। श्रगर डायनेमो या विद्युत-उत्पादकों का जन्म न होता तो बिजली को वह महत्त्व कभी प्राप्त न हो सकता जो इस समय है। डायनेमो कैसे बन सके, यह समफने के लिए हमें आँयर्स्टड (Oersted) के उस प्रयोग की श्रोर जाना पड़ेगा जो उसने १८१६ में किया था। कोपनहेगन विश्वविद्यालय के इस वैज्ञानिक ने यह दिखाया कि बिजली की धारा से चुम्बकीय प्रभाव उत्पन्न किए जा सकते हैं। हम यह जानते हैं कि कुतुबनुमा की सुई के पास यदि कोई चुम्बक लाया जाय तो सुई दायें-बायें हटने लगती हैं। पर यह कोई नयी बात नहीं क्योंकि कुतुबनुमा की सुई भी चुम्बक है, श्रोर एक चुम्बक तो दूसरे चुम्बक पर प्रभाव डाल ही सकता है। विचित्र बात तो ऑयर्स्टड ने यह देखी कि यदि बैटरी का तार जिसमें बिजला की धारा बह रही हो, कुतुबनुमा के पास लाया जाय, तो भी चुम्बक की सुई दायें-बायें—



द्त्तिणावर्त्त या वामावर्त्त — घूमने लगती है। सुई का द्त्तिणावर्त्त या वामावर्त्त घूमना इस बान पर निर्भर है कि तार में धारा किस दिशा में बह रही है, और तार कुतुवनमा के उत्पर से जा रहा है अथवा नीचे से। इस प्रयोग से स्पष्ट हो गया कि बिजली जब तार में होकर बहती है तो उसके चारों और एक चुम्बकीय त्तेत्र भी उत्पन्न कर देती है।

चित्र १२ — कुतुबनुमा श्रॉयर्स्टड ने यह भी देखा कि जिस तार में विजली बह रही है उसके पास यदि लोहे का हल्का चूरा रक्खा जाय तो वह खिंच कर तार से चिपक जायगा। पर ज्यों ही तार में धारा बहाना बन्द कर दिया जाय, लोहे का चरा फिर छूट कर तार से श्रलग हो जायगा।

यह प्रयोग थे तो साधारण, पर बड़े ही महत्त्वपूर्ण । विदु विज्ञान के विकास में इन्होंने वीज का काम किया । बड़े-बड़े विद्यु चुम्बक इस प्रयोग के आधार पर वने । धारामापक और धार



सूचक यन्त्रों को इसने जन्म दिया जिन् गैलवेनो मीटर (धारासूचक यन्त्र), वोल्ट मीटर, एन्मीटर ऋ'दि कहते हैं। इन यंत्रों ने धोड़े की नाल के ऋाकार का चुम्बक रहत है। इसके सिरों के बीच की जगह में ताँ के तार की एक वेष्ठन या कुंडली (कॉयल रक्खी होती है। तार के वेष्ठन में जैसे ही बिजली की धारा बहती है, तार के वेष्ठन का एक पार्श्व उत्तरी धृव ऋार दूसरा

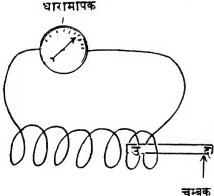
चित्र १३-विद्युत् चुम्बक पार्श्व दिच्छा ध्रुव के समान व्यवहार करने लगता है। चुम्बक बनते हो यह कुंडली नाल चुम्बक की स्त्रोर खिंचने लगती है। वेष्ठन का संबंध एक लंबी सुई से भी होता है। वेष्ठन की गति से यह सुई भी दायें-बायें घूमने लगती है। सुई की गति देख कर हम यह जान लेते हैं कि वेष्ठन में धारा वह रही है या नहीं, श्रीर बह रही है तो कितने वोल्ट की है, या कितने एम्पीयर की है। तीनों वातें जानने के लिए तीन त्रालग-त्रालग यंत्र बनते हैं, जिनमें वेष्ठनों का ही भेद हैं। जिस यंत्र से धारा के ऋस्तित्व की सूचना मिलती है उसे गैलवेनोमीटर कहते हैं। इतने सुकुमार गैलवेनोमीटर भी बनाए गए हैं जो सृक्ष्म से सृक्ष्म धारा भी जता सकें। जिस यंत्र से हम यह नापते हैं कि बिजली किस दबाब पर श्रा रही है (श्रर्थात अवस्था-भेद कितना है) उसे बोल्टमीटर कहते हैं। कुल कितनी विजली प्रति सेकंड तार में हो कर बह रही हैं यह जानने वाले यंत्र का नाम एम्मीटर या एम्पीयर-मीटर है। एनमीटर के वेष्ठन में तार के घेरों की संख्या बहुत कम होती है,

में प्रयोग आरंभ किए।

उसने तार के एक वेप्ठन के दोनों सिरे भैलवेनोमीटर (धारा-सूचक) से संयुक्त कर दिए। बाद को उसने देखा कि यदि वेप्ठन को नाल-चुम्बक के ध्रवों

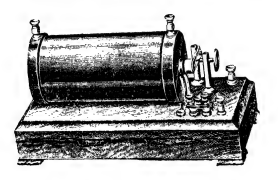
श्रौर इसलिए इस तार की बाधा भी सापेचतः कम होती है। गैलवेनोमीटर, वोल्टमीटर श्रोर एम्मीटर विजली के कारखाने के बाट-तराज् हैं।

श्रकेले श्रॉयर्स्टड के काम ने डायनेसी का श्राविष्कार तो न कराया, पर विद्युत् श्रौर चुम्बक में संबंध श्रवश्य स्थापित कर दिया। फैरेडे (Faraday) नामक प्रसिद्ध वैज्ञानिक को ऋॉयर्स्टड के प्रयोगों में विशेष रुचि थी। श्रॉयर्स्टड के प्रयोगों से यह स्पष्ट हो गया कि बिजली की धारा से चुम्बकीय चेत्र उत्पन्न हो सकते हैं, पर फैरेडे ने इस प्रश्न को उलट दिया। उसने सोचा कि क्या चुभ्बकीय चेत्र से बिजली की धारा भी उत्पन्न हो सकती है ? दोनों में सम्बन्ध तो त्र्यवश्य है इस पर उसे विश्वास था। उसने १८३१



चित्र १४ - किसी स्थायी चुम्बक की सहायता से तार के वेष्ठन में विद्यत्-धारा उपपादित करना

के बीच में स्थिर रखते हैं तब तो गैलवेनोमीटर चुम्बक में बिजली की धारा के अस्तित्व का संकेत नहीं मिलता है, पर यदि कुंडली को थोड़ा सा आगे खींचा जाय तो इसमें विजली की धारा चए भर के लिए पैदा हो जाती है— गैलवेनोमीटर की सुई एक श्रोर घूमने लगती है। अब यदि वेष्ठन पीछे की श्रोर खिसकायी जाय तो फिर धारा तार में पैदा होती है, पर श्रब की सुई दूसरी श्रोर घूमती है। जब तक वेष्ठन में गित है, तबतक ही इसमें धारा रहती है। यही प्रयोग दूसरी तरह भी कर सकते हैं। वेष्ठन को स्थिर रखा जाय, पर नाल-चुम्बक को श्रागे- पीछे हटाया जाय। श्रच्छा तो यह होगा कि वेष्ठन के मध्य के भाग में एक सीधा चुम्बक श्रन्दर-बाहर खिसकाया जाय (चित्र १४)। जब तक चुम्बक में गित रहेगी, वेष्ठन में बिजली की धारा वहती रहेगी। इस प्रकार उत्पन्न धाराशों को उपपादित धारा (इंड्यूस्ड करेंट) कहते हैं, क्योंकि चुम्बक द्वारा उत्पन्न किए गए श्रावेश से ये पैदा होती हैं। माइकल फैरेड के १८३१ के इस श्राविष्कार ने उसका नाम श्रमर कर दिया। सन् १६३१ में उसके इस श्राविष्कार



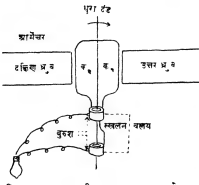
चित्र १५ —उपपादन वेष्टन (इंडक्शन कॉयल)

की शताब्दी संसार में बड़ी धूमधाम से मनायी गयी थी। इस प्रयोग ने डायनेमो को जन्म दिया जिसका विवरण हम आगे देंगे। इसी के आधार पर इंडक्शन कॉयल या उपपादन वेष्ठन बना जिससे हमें आवर्त्त धारायें (या उलटी-सीधी धारायें) प्राप्त होती हैं। (चित्र १६)।

ए० सी० श्रीर डी० सी० डायनेमो

यह हम कह चुके हैं कि कुंडली में तब तक ही श्रावेशधारा रहती है जब तक चुम्बक गतिमान रहता है। श्रव प्रश्न यह है कि धारा के प्रवाह को किस प्रकार स्थायी रूप दिया जाय। कोई ऐसी मशीन वननी चाहिए जिससे या तो चुम्बक बरावर चलाया जाता रहे श्रथवा कुंडली वरावर चुमायी जाती रहे। फैरेड ने यह समस्या भुलभानी श्रारम्भ की। उसने श्रपना सर्वप्रथम डायनेमो ताँबे के एक पहिये की नाल-चुम्बक के धुवों के बीच में घुमा कर बनाया। इसमें जो बिजली पेदा हुई उसे काम में लाने के लिए उसने धातु की दो कमानियाँ लगायीं—एक को पहिये की परिधि से लगाया श्रोर दृसरे को पुरी से। धारा कभी तो परिधि से छुरी की श्रोर वहती थी, श्रोर कभी धुरी से परिधि की श्रोर। पहिये के प्रत्येक पूरे चक्कर में धारा की दिशा इस प्रकार दो बार बदल जाती थी।

फैरेडे का यह डायनेमो सिद्धांत की हिष्ट से तो ठीक था पर इसमें बिजली बहुत कम पेदा होती थी। ताँचे के पिह्ने को फैरेडे ने अब डायनेमो से निकाल दिया और इसके स्थान पर उसने तार की कुंडली का समूह लगाया। इस कुंडली के समूह को आरमेचर कहते हैं। बिजली के पंखों में तारों के जाल से गुंथा हुआ आरमेचर आपने देखा होगा। इस आरमेचर को चुम्बक के उत्तर और दिल्ला धुवों के बीच में जोर से घुमाया गया। कुंडली के प्रत्येक तार के दोनों सिरे धातु-पत्र के दो बलयों से सयुक्त थे। आरमेचर में ऐसा प्रबन्ध होता है कि कोई तार एक दूसरे को न छुये। इस काम के लिए बिद्युत-अबरोधक पदार्थों का (जैसे रोलक या लाख) उपयोग करते हैं, और तार पर डारे भी लपट होते हैं। ये तार आरमेचर को धुरी से भी पृथक रक्खे जाते हैं। प्रत्येक धातु- वलय के साथ धातु की एक पत्ती भी लगी होती है जिसे त्रश या बुरुश कहते हैं। यह पत्ती सब तारों से बिजली प्रहण कर लेती



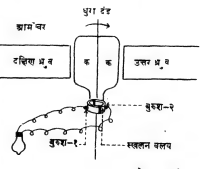
चित्र १६-ए० सी० धारा उत्पन्न करने का सरल विधान

है, श्रोर यहीं से विजली श्रागे पहुँचती है। चा**हे** इसे रोशनी के बल्बों के लिए काम लाइए, या चाहे इससे पंखे चल-वाइंए।

'हम कह चुके हैं कि आरमेचर के एक पूरे लगाने में चक्कर विजली की धारा की दिशा बदल जाती है।

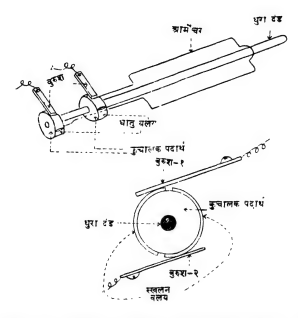
पहले आधे चक्कर में बिजली एक दिशा में घूमती है, और दृसरे श्राघे चक्कर में दूसरी श्रोर। डायनेमो में श्रारमेचर प्रति मिनट

सैकड़ों चक्कर लगाता है। इसलिए इससे उत्पन्न धारा प्रतिच्रण श्रपनी दिशा बदलती रहती है। ऐसे डाय-नेमो से उत्पन्न धारा को 'उलटी-सीधी धारा' या प्रत्यावर्त्त धारा कहते हैं। श्रंभेजी में इसे 'श्रीलटरनेटिंग करेंट' या ए० सी० कहते हैं सर्वदा एक हीदिशा में बहने वाली धारा को सीधी धारा या 'डायरेक्ट



चिद्य १७ - ए० सी० धारा तैयार करने का सरल विधान

करेंट' कहते हैं। इसी का नाम डी॰सी॰ है। कुछ शहरों के बिजली घर डी॰ सी॰ बिजली देते हैं और कुछ के ए॰ सी॰। श्रगर श्रापके तारों में ए॰ सी॰ बिजली श्रा रही है तो श्रापको श्रधिक साव-धान रहने की श्रावश्यकता होगी। मूल से यदि श्रापका हाथ



चित्र १८ — ऊपर वाला — डायनेमों के बुरुश किस प्रकार घातु वलयों से घारा संग्रह करते हैं ।

नीचे वाला-साधारण कम्यूटेटर । स्खलन वलय के दो भाग देखिए ।

ऐसे स्थान पर पड़ जाय जहाँ विजली 'लीक' हो रही है (चूरही है) तो त्र्यापका हाथ वहाँ चिपक जायगा। डी० सी० विजली ऐसी स्थिति में केवल धक्का पहुँचाती है, ऋर्थात् 'शॉक' देती है।

जो डायनेमो प्रत्यावर्त्तक धारा देते हैं उन्हें त्र्यॉलटरनेटर या प्रत्यावर्त्तक कहते हैं। इसमें ही थोड़ा सा परिवर्तन करके ऐसा डायनेमो भी बनाया जा सकता है जो सीधी धारा (डी० सी०) ही दे। सीधी धारा वाले डायनेमो में दो धातु वलयों के स्थान में एक ही धातु वलय होता है ऋार धातु वलय दो भागों में विभक्त रहता है (चित्र १४-१७)। कुंडली के तारों का एक-एक सिरा वलय के एक-एक ऋर्घ भाग से संयुक्त रहता है। कुंडली के घूमते समय हर एक त्रश भी एक-एक अर्थ भाग पर लगी अलग-अलग पत्ती के संपर्क में त्राता है। चित्र १८ में कुंडली के त्राधे चक्कर में, मान लीजिए कि धारा बुरुश-१ से लैंप की दिशा में बह रही है। दूसरे त्राघे चक्कर में धारा की दिशा बदल जायगी, पर ऋब बुरुश-१ भी तो दूसरे ऋर्घ भाग पर लगी पत्ती पर ऋा जायगा, ऋार इसलिये श्रव भी धारा बुरुश—१ से लैंप की स्त्रोर ही बहती रहेगी। धारा बुरुश-१ से निकल कर बल्ब में श्रोर वहाँ से बुरुश-२ में होती हुई लाँटकर ऋपना चक्कर पूरा कर डालेगी। डी० सी० जनरेटर या डायनेमो जिस सिद्धांत पर काम करते हैं, उनका यह संचिप्त सरल विवरण दिया गया है । वस्तुतः ए० सी० विजली को डी० सी० विजली में परिवर्तन करना इतना आसान नहीं है। जिन यंत्रों से यह काम संपन्न होता है उन्हें धारा परिवर्त्तक या कम्यूटेटर कहते हैं। त्र्याजकल डी० सी० विजली के डायनेमो में **त्रार**मेचर घूमता है ऋोर चुम्बक स्थायी रहता है। पर ए॰ सी० बिजली के डायनेमां में चुम्बक (जिसे 'रोटर' कहते हैं) घूमता है त्रोंर त्रारमेचर (जिसे 'स्टेटर' कहते हैं) स्थिर रहता है।

डायरेक्ट करेंट (डी० सी०) के डायनेमो तो अपनी ही बिजली से चुम्बकों को जीवन प्रदान करते हैं, पर ए० सी० डायनेमो के चुम्बक अपना चुम्बकत्व उत्पन्न करने के लिए किसी दूसरे डी० सी॰ डायनेमो से ही बिजली ले सकते हैं। इस काम के लिए जिस डायनेमो का उपयोग ए॰ सी॰ बिजलीघरों में किया जाता है उसे एक्साइटर कहते हैं।

श्रव प्रश्न यह है कि ए० सी० या डी० सी० विजली पैदा करने के लिये श्रारमेचर को जोरों से घुमाने की श्रावश्यकता पड़ेगी पर यह काम कैसे किया जाय ? हम भाप से चलने वाले श्रथवा पानी के प्रवाह से घूमने वाले चक्र-यंत्र (टरवाइन) का उल्लेख कर चुके हैं। श्रतः पानी या भाप से विजली पैदा करने का श्रथ्य यही है कि इनकी गित से डायनेमों के श्रारमेचर घूमेंगे श्रीर इन श्रारमेचरों के चुम्बकीय चेत्र में घूमने पर विजली पैदा होगी।

नगर में यारा का वितरण

बिजलीघरों में डायनेमो से ए० सी० या डी० सी० बिजली तैयार तो हो गयी, अब इसे नगर में भेजना है। डायनेमो में पैदा हुई विजली को ताँबे के तार (केबिल) द्वारा धातुओं के वर्गाकार छड़ों में ले जाते हैं। इन छड़ों को 'बसबार' कहते हैं। ये बसबार मुख्य स्विच बोर्ड में संयुक्त रहते हैं। इन स्विच बोर्ड में ख्रोर भी बहुत से तार लगे होते हैं जिन्हें 'फीडर केबिल' या सहकारी तार कहते हैं। इन तारों द्वारा विजली का बाहर वितरण होता है।

डी० सी० बिजली बहुधा ४०० या ४०० वोल्ट पर नैयार की जाती है। इसे वितरण करने के लिए तीन तारों का उपयोग करते हैं। पहला श्रोर तीसरा तार तो धनात्मक श्रोर ऋणात्मक बस-बारों से संयुक्त होता है श्रोर मध्य तार ताँबे की लम्बी पट्टी द्वारा जमीन से छुश्रा दिया जाता है। मध्य तार प्रथम श्रोर तोसरे तार से दो मशीनों द्वारा संयुक्त रहता है जिन्हें बैलेन्सर कहते हैं। बैलेन्सरों की सहायता से मध्य तार के दोनों श्रोर विजली बराबर

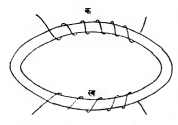
विभक्त होती रहती है। मान लीजिए कि बिजलीघर में ४४० वोल्ट पर बिजली बनी। श्रर्थात् पहले श्रोर तीसरे तार के बीच में ४४० वोल्ट का दवाव है। बीच का तार पृथ्वी से छू रहा है। श्रतः बीच वाले तार श्रार पहले तार के बीच में, श्रोर इसी प्रकार बीच वाले तार श्रार तीसरे तार के बीच में २२०—२२० वोल्ट का क्रमशः दबाव होगा।

बैलेन्सर ऐसी दो डी० सी० मशीनें होती हैं जो डायनेमो और मोटर दोनों का काम कर सकती हैं, और ये आपस में सहयोग से काम करती हैं। जब ऊपर बताये 'तीन तार' वाली आयोजना में एक ओर (मान लीजिए धनात्मक की ओर) बिजली का बोम (लोड) अधिक हो जाता है, तो उधर का वोल्टेज कम हो जायगा, और ऋगात्मक और का बैलेन्सर काम करने लगेगा। कान सी मशीन कब बैलेन्सर बन जाती है, ओर कब मोटर — यह सब अपने आप होता रहता है और इस प्रकार ऋगात्मक और धनात्मक दोनों ओर बिजली का दवाव एक सा बना रहता है।

ट्रान्सफ़ाॉर्मर क्या काम करते हैं ?

ए० सी० बिजली किफायत की दृष्टि से २००० या श्रिधक वोल्ट की तैयार की जाती है। घर के साधारण काभों के लिए इतना वोल्टेज बहुत श्रिधक है, श्रीर इसलिए कोई ऐसी मशीन चाहिए जो बिजली की मात्रा को तो कम न करे पर वोल्टेज को कम कर दे। यह काम ट्रान्सफॉर्मर यंत्र द्वारा निकाला जाता है।

ट्रान्सफॉर्मर बनाने के सिद्धान्त का श्रेय भी माईकेल फैरेडे को है। उसने लोहे के गोल छड़ पर तारों की दो कुंडलियाँ लपेटीं (चित्र १६)। एक कुंडली के दोनों सिरों को उसने बैटरी से संयुक्त कर दिया। दूसरी कुंडली के दोनों सिरों को उसने गैलवेनो-



चित्र १६ --- ट्रान्सफॉर्मर का साधारण सिद्धान्त

दिया।

मीटर (धारा सूचक) से जोड़ा। पहली कुंडली में जैसे ही बिजली की धारा भेजी गयी, गैलवेनोमीटर की सुई हिलने लगी जिससे स्पष्ट हो गया कि कहीं से दूसरी कंडली में भी बिजली की धारा पैदा हो गयी है। एक कुंडली की धारा ने दूमरी कुंडली में ''त्रावेश धारा" (इंडयुस्ड करेंट) पैदा कर दी। इस प्रयोग ने ट्रान्सफॉर्मरों को जन्म

पहली कुंडली को जिसमें विजली की वारा बैटरी से गई थी, हम प्राथमिक कुंडली (प्राइमरी कॉयक) कहेंगे, श्रोर दूसरी कुंडली को जिसमें धारा ऋावेश से उत्पन्न हुई, हम द्वैतीयिक कुंडली (सैकंडरी कॉयल) कहेंगे । यह बात बड़ी विलक्तए देखी गयी कि यदि दोनों कुंडलियों में तारो के लपेट की संख्या बराबर हो तो दोनों की धारायें भी एक ही वोल्ट की होंगी। पर यदि एक कुंडली में दूसरे की ऋषेत्ता १० गुने ऋधिक लपेट हैं तो इसकी धारा का वोल्टेज भी दस गुना होगा।

मान लीजिए कि डायनेमो से २००० वोल्ट वाली उत्पन्न बिजली प्राथमिक कुंडली में भेजी गयी। द्वैतीयिक कुंडली इस प्रकार की ली गयी जिसमें तार के लपेटों की संख्या प्राथमिक के लपेटों की संख्या का 🖧 है। तो इस द्वैतीयिक कुंडली में उत्पन्न श्रावेश धारा का वोल्टन २०० ही होगा (प्राथमिक के बोल्टन का ९)। ट्रान्सफॉर्मर इसी सिद्धान्त पर बनाए जाते हैं। उनकी प्राथमिक कंडली में तार अधिक लपेटों के होते हैं, श्रीर द्वैतीयिक में कम।

यह थाद रखना चाहिए कि यदि किसी धारा का वोल्टन बढ़ा दिया जाय तो एम्पीयर मात्रा उसकी कम हो जायगी। अगर किसी धारा की माप १०० वोल्ट पर १० एम्पीयर है, तो यदि वोल्टेज १००० कर दिया जाय तो उसकी एम्पीयर मात्रा १ हो जायगी। हम बिजली की सामर्थ्य को बहुधा वाट (Watt) में नापते हैं। वोल्टेज को एम्पीयर मात्रा से गुणा करने पर जो अंक आता है वह वाट-संख्या होती है। १० एम्पीयर ४ १०० वोल्ट = १००० वाट (या एक किलोवाट)। वोल्टेज घटान बढ़ाने पर एम्पीयर मात्रा इस प्रकार बढ़ती-घटती है कि वाट संख्या में कमी-बढ़ती नहीं होती।

यह ध्यान रखने की वात है कि ट्रान्सफॉर्मरों का उपयोग केवल ए॰ सी॰ विजली के लिए हो सकता है न कि डी॰ सी॰ के लिए। बात यह है कि जैसा हम ए॰ सी॰ बिजली वनाते समय कह आये हैं कि विजली चुम्बक के घुमाने या बाहर खींचने पर ही पैदा होती थी, उसी प्रकार यहाँ भी द्वैतीयिक कुंडली में आवेश विजली केवल उसी चए उत्पन्न होती है जिस चए प्राथमिक कुंडली में विजली घुसती है, अथवा जिस चए इसका प्रवाह रोका जाता है। घुसने के समय उत्पन्न बिजली की दिशा और होती है, और बंद हीने के चए पर और। आवेश से बिजली बराबर पदा होती रहे इसके लिए यह आवश्यक है कि प्राथमिक कुंडली में लगातार धारा घुसे और बन्द हो। ऐसा करने के लिए यंत्र में 'जोड़-तोड़' (मेक और बेक) का प्रबन्ध किया जाता है जैसा कि विजली की घएटी में होता है।

बड़ी समाई वाले ट्रान्सफॉर्मर काम करते-करते गरम हो उठते हैं। श्रतः इनकी कुंडलियों को तेल में डुवा कर ठंढा रखना पड़ता है। श्राजकल इतने भीमकाय ट्रान्सफॉर्मर बन गए हैं कि यदि कहीं फैरेडे जन्म लेकर श्रा जाय तो उसे स्वयं श्राश्चर्य होगा कि उसका नन्हा सा ट्रान्सफॉर्मर श्राज वट का कितना बड़ा वृच्च बन चुका है। लंदन के बार्किंग पॉवर स्टेशन में ३ ट्रान्सफॉर्मर हैं जिनमें १२४०० से लेकर ३३००० वोल्ट धारा का प्रयोग होता है। इनकी सामर्थ्य १० करोड़ वोल्ट-एम्पीयर (१२४००० श्रश्चवल है)। प्रत्येक ट्रान्सफॉर्मर में ४३ मील लंवे तॉबे के तार हैं। कुंडली का भार १२० टन है, श्रांर इसे ठंढा रखने के लिए ६००० गैलन तेल चकर लगाता रहता है। तेल को पानी के प्रवाह में ठंढा रखते हैं।

२—विजली के विविध उपयोग

फैरेडे के प्रयोगों के आधार पर डायनेमो कैसे बनाया जा सका इसका उल्लेख हम पीछे कर छाए हैं। प्रत्येक नगर में श्राजकल एक बड़ा बिजलीघर होता है जो समस्त नगर के लिए बिजली तैयार करता है। बहुत से कारखाने अपने काम के लिए स्वयं बिजली तैयार करते हैं - चीनी के, कपड़ों के श्रौर कुछ लकड़ी के कारखाने भी। कुछ रेलगाड़ियों में भी श्रपना डायनेमो होता है जिससे रेल के बल्बों को रोशनी मिलती है श्रीर पंखे चलाए जाते हैं। हर एक जहाज में भी ऋपना डायनेमी होता है जिससे विजली तैयार करके बहुत से काम निकाले जाते हैं। यह हम कह चुके हैं कि इन डायनेमों को चलाने के लिए या तो भाप की टरवाइनों का उपयोग करते हैं, या डीजेल इंजिनों का जो तेल से काम करते हैं, श्रौर या पानी के प्रवाह से घूमने वाली टरवाइनों का। सबसे सस्ती बिजली हाइड्रोएलेक्ट्रिक स्कीम से प्राप्त होती है अर्थात जहाँ डायनेमो पानी से चलाए जा सकते हैं। निद्यों श्रीर नहरों में बहते हुए पानी श्रथवा प्रपातों में गिरते हुए पानी का उपयोग टरबाइन चलाने में किया जाता है।

मोटरों का निर्माण

चुम्बकीय चेत्र में आरमेचर को तेजी से घुमा कर बिजली तो तैयार हो गयी, पर इस बिजली से काम कैसे लिया जाय, यह दूसरी समस्या थी। आरमेचर की गित ने बिजली को जन्म दिया, — अब प्रश्न यह था कि क्या बिजली किसी दूसरे आरमेचर को गित

प्रदान कर सकती है ? इस समस्या को सुलक्षाए बिना बिजली से पंखे कैसे चलाए जा सकते थे ! ऐसे यंत्रों को जो बिजलीघर से आयी हुई बिजली को गित में परिवित्तत कर दे "मोटर" कहते हैं । बिजली के पंखे में लगे हुए मोटर की आप परीचा कर सकते हैं, इसी प्रकार के मोटर छापेखाने की मशीनों को भी चलाते हैं । स्विच दबाते ही बिजली इन मोटगों में घुसती है और मोटगों को जोर से घुमाने लगती है । इन मोटगों के साथ दाँतेदार पिहयों और पिट्टियों का सम्बन्ध होता है जिससे बड़ी-बड़ी मशीनें चलने लगती हैं ।

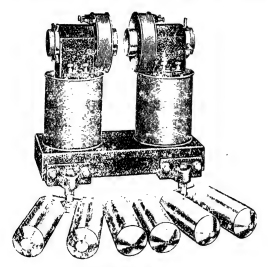
मोटर और डायनेमो दोनों के आरमेचर लगभग एक से ही होते हैं। डायनेमो को ही मोटर के काम में लगाया जा सकता है, इस बात का आविष्कार एक विचित्र घटना से सन् १८७३ में हुआ, वियना की प्रदर्शिनो में मशीन पर काम करने वाले किसी नौकर ने कौतूहल से बिजली के तारों को ऐसे डायनेमो से जोड़ दिया जो उस समय शान्त पड़ा हुआ था। वहाँ पर उपस्थित सव लोगों को यह देखकर आश्चर्य हुआ कि डायनेमो का आरमेचर बहुत ही तीज्ञ गित से नाचने लगा। इन तारों में दूर पर स्थिर किसी और डायनेमो से बिजली आ रही थी, और इस घटना से यह स्पष्ट हो गया कि एक डायनेमो से उत्पन्न बिजली दूसरे शान्त डायनेमो के आरमेचर को घुमा सकती है। बस इस प्रकार मोटर का आविष्कार सहज में हो गया।

श्रव तो छोटे से छोटे मोटरों से ले कर वड़े से बड़े मोटर तैयार किए गए हैं जिनसे श्रनेक काम लिए जाते हैं। किसी दाँत बनाने वाले की दूकान पर जाइए, श्राप देखेंगे कि बिजली से संचालित छोटे-छोटे मोटर स्विच दबाते ही किस प्रकार घूमने लगते हैं, श्रोर उनके साथ चलने वाले यंत्र किस प्रकार श्राप के दाँतों की सफाई करते हैं। लकड़ी के कारखानों में लगे हुए प्रवल मोटर बड़े-बड़े

लहों को चीरने के काम में आते हैं। चलते हुए मोटरों के साथ तरह-तरह के यंत्र लगा कर हम इनसे सभी विचित्र काम निकाल सकते हैं। 5000 अश्वबल रखने वाले मोटर कारखानों में भीमकाय पहियों को चलाते हैं। इन मोटरों में भी डायनेमो के समान एक स्टेटर और एक रोटर होता है। रोटर घूमता है और स्टेटर स्थायी रहता है। स्टेटर में तारों का समूह होता है जिनमें होकर बिजली प्रवाहित होती है। बड़े-बड़े कारखानों के रोटर कभी-कभी तो १५०० मन भारी होते हैं।

बिजली से बने चुम्बक

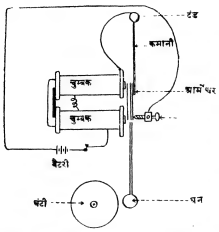
हम इसका उल्लेख पहले ही कर चुके हैं कि ऋॉयस्टड ने किस प्रकार इस वात का ऋाविष्कार किया कि यदि किसी तार में



चित्र २० - विद्युत्-चुम्बक

बिजली की धारा प्रवाहित की जाय, तो वह तार थोड़ी देर के लिए

चुम्बक हो जाता है। इस खोज के आधार पर बड़े बड़े विद्युत् चुम्बक (एलेक्ट्रोमैगनेट) श्राज बनाए जाने लगे हैं (चित्र २०)। सन् १८२३ में विलियम स्टर्जन (William Sturgeon)



नामक एक अंग्रेजी मिस्ती ने पहली बार विद्यत-चुम्बक बनाया । उसने मुलायम लाहे की छड़ के अपर बिजली वाला बहुत सा तार लपेटा. ऋार फिर इस तार मे जब विजली प्रवाहित हुई तो छड़ प्रबल चुम्बक वन गया। विजली की धारा जब तक तारों में बहती रहती है तभी तक

चित्र २१ - बिजली की घंटी कैसे बजती है ? छुड़ में चुम्बकत्व रहता



चित्र २२-- बिजली की घंटी

है। स्विच बन्द करते ही चुम्बकत्व भी तत्च्रण दूर हो जाता है। इस प्रकार तैयार किए गए चुम्बकों की व्यापार श्रोर कलाकौशल में बहुत उपयोग होता है। बिजली की घएटी भी इसी सिद्धांत के आधार पर टन-टन करती है (चित्र २१, २२)। घएटी के तारों में जाकर बिजली लोहे की छड़ को चम्बक बना देती है, श्रौर जैसे ही यह चुम्बक बन जाती है, यह दूसरी कमानी को अपनी श्रोर खींचती है। इसी खिंचाव में घएटी टन-टन बोल जाती है। घएटी में इस प्रकार का प्रवन्ध होता है कि एक स्रोर जैसे ही कमानी खिंची, बिजली की धारा का बहना बन्द हुआ। छड़ का चुम्बकत्व भी दूर हो गया और कमानी फिर अपनी जगह पहुँच गयी। वहाँ पहुँचते ही बिजली का चक्कर फिर पूरा हो गया, और तारों में फिर बिजली आयी और फिर घएटी बजी। इस कम से बराबर घएटी टनटनाती रहती है।

भारी चीजों को उठाने वाले केनों का उल्लेख हम ऋन्यत्र करेंगे हैं। इन क्रेनों में भारी चीजों को पकड़ने के लिए हुक श्रांर जंजीरें लगी होती हैं। पर यदि क्रेनों में चुम्बकों का

भारी भारी चोजों को प्रयोग किया जाय तो इनकी आवश्यकता न उठाने वाले चुम्बक होगी। उठाने के काम आन वाले चुम्बक इस्पात के बने होते हैं, और वहुत भारी होते हैं। इनके

भीतर ताँवे की बहुत सी पिट्टियाँ होती हैं। प्रत्येक दो पिट्टियों के बीच में एसवेस्टस और अभ्रक भरा होता है जिससे एक पट्टी दूसरी को छुए न। इन चुम्बकों के भीतर के द्रव्यों की नमी बिलकुल दूर कर लेते हैं और फिर इसमें ऐसे द्रव्य भर देते हैं जिनसे बाहर के बातावरण का इन पर कोई बुरा प्रभाव न पड़े। इन चुम्बकों को इतनी कुशलता से बनाया जाता है कि ये नदी के भीतर गिरी हुई चीजों को उठाने में भी समर्थ होते हैं। एक बार एक चुम्बक का उपयोग ७० फुट की गहराई पर नदी के भीतर किया गया। चुम्बक पर यद्यपि उपर से ३४ पौंड प्रति वर्ग इंच पानी का दबाव पड़ रहा था, पर इसे अपने काम करने में कोई भी किठनाई नहीं हुई।

विद्युत्-चुम्बकों का सबसे ऋधिक रात्रु पानी की नमी है। यदि चुम्बक का श्रवरोधन या इन्सुलेशन इस नमी के कारण ख़राब हो गया, तो फिर चुम्बक काम नहीं करेगा। इसिलए इसके बनाने में इस प्रकार का ध्यान रक्खा जाता है कि श्रोस, कोहरा, पाला, वर्षा किसी का इसके भीतर तक प्रवेश न हो पावे। जिस भारी चीज को उठाना होता है, उस तक चुम्बक को नीचे उतारते हैं। श्रब स्विच दबा कर चुम्बक में बिजली की धारा प्रवाहित करते हैं। धारा के प्रविष्ट होते ही चुम्बक में चुम्बकत्व श्रा जाता है श्रौर भारी चीज खिंच कर इससे चिपक जाती है। क्रेन की सहायता से श्रब इसे ऊपर यथा-स्थान तक खींच लेते हैं। फिर स्विच को ऊपर कर देते हैं। ऐसा करने पर बिजली की धारा बन्द हो जाती है श्रौर फलतः चुम्बक का चुम्बकत्व भी श्रलग हो जाता है, श्रब चुम्बक से चिपकी भारी चीज छूट पड़ती है।

ये चुम्बक छोटे-बड़े सभी प्रकार के बनाए जाते हैं। कभी-कभी इनका व्यास ६४ इंच तक का होता है। २२० वोल्ट की बिजली से चालू होने पर इनकी चीज उठाने कपाल-फोड़ की समाई ६१६० पौंड (१००-१२४ मन) तक की हो जाती हैं। अनेक कामों के लिए अनेक आकारों के ये चुम्बक तैयार किए गए हैं।

बिजली के चुम्बक की सहायता से पुराने धातुत्रों को तोड़ने-फोड़ने का भी काम लिया जाता है। इस काम के लिए दृढ़ लोहे का एक बड़ा भारी गोला लेते हैं जिसे "कपाल-फोड़' (स्कल क्रैकर) कहते हैं। चुम्बक की सहायता से कपाल-फोड़ ऊँचा उठाया जाता है, श्रीर फिर बिजली का स्विच बन्द करके यह एक दम जोरों से उस चीज पर छोड़ दिया जाता है जिसे फोड़ना है। यह क्रिया बार-बार दोहरायी जाती है।

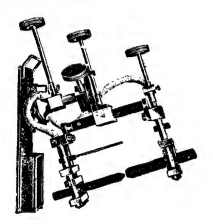
कभी-कभी ऐसा होता है कि भोजन द्रव्यों में लोहे के तार या दुकड़े मिल जाते हैं। यदि ऐसे द्रव्य के पास प्रबल चुम्बक लाया जाय तो वह लोहे के कर्णों को अपनी श्रोर धातुश्रों को पृथक् करने खीच लेगा श्रीर भोजन सामग्री स्वच्छ हो में चुम्बकों के उपयोग जायगी। धातुश्रों के कारखानों में कच्ची धातुश्रों से साक धातुयें तैयार की जाती हैं। सफाई करने में भी विद्युत्-चुम्बकों का उपयोग किया गया है। कच्ची धातु में कभी-कभी ऐसे श्रंश होते हैं जिन्हें चुम्बक श्रपनी श्रोर खींच सकता है। ऐसे श्रंशों को चुम्बकीय द्रव्य कहेंगे। श्रचुम्बकीय द्रव्य विना खिंचे रह जायँगे। इस प्रकार चुम्बकीय श्रीर श्रचुम्बकीय श्रंशों को श्रलग-श्रलग करने में विद्युत्-चुम्बक वड़े सहायक सिद्ध हुये हैं। श्रनेक कारखानों में इन्हीं गुणों के कारण इनका उपयोग होता है।

विजली की रोशनी

श्राजकल बिजली की रोशनी तो सर्वसाधारण को भी सुलभ है। यह कहना किन है कि सबसे हहले बिजली से कब रोशनी की गयी। सन् १५०२ में फेरेडे के श्राश्रयदाता सर हम्फी डेवी (Davy) ने सबसे पहला चापदीप या श्राकेलैम्प बनाया। उसने यह देखा कि प्रबल बैटरी के ऋण और धन तार जब श्रापस में मिलाये जाते हैं तो उनके बीच में चिनगारी निकलती है, यदि बैटरी बहुत प्रबल है, तो एक बार छुआ कर दोनों तारों को श्रलग भी कर लिया जाय तो भी दोनों के सिरों के बीच में बराबर चिनगारियों दोंड़ती रहेंगी। इन चिनगारियों के दौड़ने पर रोशनी भी पैदा होती है, और गरमी भी। डेवी के इस सीधे सादे प्रयोग ने आगे चल कर न केवल बिजली के बल्वों को जन्म दिया बल्कि बिजली की भिट्टयों को भी।

डेवी ने बाद के प्रयोगों में यह भी देखा कि यदि तार के स्थान पर कोयले या कार्बन के पतले छड़ लिये जायँ श्रीर एक छड़ ऋण तार से संयुक्त किया जाय श्रीर दूसरा धन तार से, तो दोनों छड़ों के छुत्राने पर चिनगारी निकलेगी। ऐसी श्रवस्था में छड़ को पीछे थोड़ा सा खींच लेने पर ये चिनगारियाँ चाप या श्रार्क का रूप धारण कर लेंगी।

डेवी श्रपने प्रयोगों में यहीं नहीं रुका। श्रव की उसने दो कार्बन छड़ों के स्थान पर एक ही कार्बन छड़ ली श्रौर इसके दोनों सिरों को बिजली की बैटरी के ऋण श्रौर धन द्वारों से संयुक्त कर दिया। ज्यों-ज्यों बिजली की धारा इस कार्बन में होकर बहने लगी, कार्बन के ये छड़ गरम होने लगे। डेवी ने श्रपने श्रगले प्रयोग में कार्बन के पतले छड़ का उपयोग किया। छड़ इतना गरम हो गया कि यह लाल पड़ गया। फिर श्रोर गरम होने पर यह सफेंद रेशनी देने लगा। (चित्र २३)।



चित्र २३—चाप-दीप या त्रार्क लैम्प इसका प्रकाश सिनेमा की मशीनों में त्रापने देखा होगा।

डेवी के इन प्रयोगों से यह तो स्पष्ट हो गया कि कार्बन गरम होकर रोशनी दें सकता है, पर हवा में जलता हुआ कार्बन वायु के आक्सिजन से संयुक्त होकर शीघ नष्ट हो जाता था। बाद को यह देखा गया कि कार्बन का यह छड़ यदि शून्य में (अर्थात् ऐसे स्थान में जहाँ से हवा निकाल ली गयी हो) विजली की धारा से गरम किया जाय तो बहुत समय तक चलता है। सिद्धान्त तो मालूम हो गया पर सफल लैम्प ७० वर्ष तक न बन सके ।

इस निरीच्या के श्राधार पर कई लोगों ने बिजली से जलने वाले कार्बन लेम्प बनाये। यह कहना कठिन है कि किसको विशेष श्रेय दिया जाय। सन् १८०८ श्रार १८८० के बीच में थामस एडिसन (Thomas Edison) श्रोर जोसेफ स्वान (Joseph Swan) ने स्वतंत्र रूप से श्रच्छे लेम्प बनाने में सफलता प्राप्त की। इन्होंने कार्बन के बहुत पतले सूत्र में बिजली की धारा प्रवाहित की। सूत्र जितना ही पतला होगा, धारा से गरमी उतनी ही श्रिधक पैदा होगी। लेम्प में की सब हवा निकाल ली गयी थी, इसलिये कार्बन सूत्र बहुत समय तक ठहर सके।

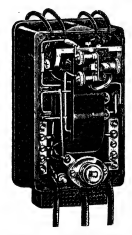
एडिसन और स्वान दोनों के सम्मुख यह समस्या थी कि कार्बन के महीन तन्तु या सूत्र कैसे तैयार किये जायँ। एडिसन ने सन् १८८० में संसार भर में इसकी छानवीन करायी। अन्त में वाँस के रेशे से उसने कार्बन का सूत बनवाया। कार्बन का सूत शून्य में लगभग ८० घंटे तक ठहर सका। इसी समय एडिसन का ध्यान धातु के पतले तारों की ओर भी गया था। सन् १८७८ में उसने द्विटनम के तारों के उपयोग का पेटंट लिया। इस धातु के तार बहुत पतले खींचे जा सकते हैं, और यह काँच में जोड़ा भी जा सकता है। पर प्लैटिनम धातु का मृल्य बहुत अधिक है। बाद को यह पता चला कि टंगस्टन धातु के पतले तार लैम्पों के और भी अधिक काम के हैं, और आजकल बल्बों में इसी धातु का (अथवा ऐसी मिअधातुओं का जिनमें टंगस्टन भी हो) उपयोग किया जाता है।

बिजली की रोशनी का सबसे पहला सावेजनिक प्रयोग १८४७ में द्रिनिटी के लाइटहाउस (दीपस्तंभ) में हुआ था। सम्राट् एडवर्ड सप्तम की त्रिवाह-रात्रि को भी १८६३ में बिजली की रोशनी की आयोजना की गयी थी, पर अब तक कार्बन सूत्र वाले बल्बों का आविष्कार नहीं हुआ था, इसलिये ये प्रयोग अधिक प्रचार न पा सके थे।

सन् १८८१ में इंगलैंड में पहली बार सड़कों पर बिजली से रोशनी की गयी। रिवर वे (River Way) के बिजलीघर से गोडालमिंग की सड़क पर तार बिछाये गये। ये तार सड़क की नालियों में होकर बिछे थे क्योंकि उन दिनों जमीन के भीतर से तार ले जाने का सरकारी नियम न था। सन् १८८२ में पार्लियामेंट ने इस संबंध में कानून बनाया। धीरे-धीरे जनता में बिजली का व्यवहार बढ़ने लगा। श्रव तक छोटी-छोटी कंपनियों के वैयक्तिक बिजलीघर थे (जैसा हमारे देश में श्राजकल भी है) श्रार इन पर सरकार का विशेष श्रवशासन न था! हर एक बिजलीघर मनमानी तरह की बिजली देता था, कोई डी० सी० देता श्रार कोई ए० सी०। प्रयाग नगर में ही इस प्रकार की श्रव्यवस्था श्राज १६४३ में जैसी पायी जाती है, वैसी वहाँ भी थी। नगर के किसी भाग को प्रयाग में डी० सी० मिल रही है, श्रीर किसी भाग को ए० सी०।

सन्१६२७ में इंगलैंड में केन्द्रीय एलेक्ट्रिसिटी बोर्ड बन गया जिसने समस्त ग्रेट ब्रिटेन का बिजली देने का काम अपने नियन्त्रण में लिया, और तब से वहाँ विजली की व्यवस्था में बड़े सुधार हो गये हैं। उन्होंने ऐसा अच्छा आयोजन किया है कि बमबारी से यदि किसी नगर का बिजलीघर हताहत भी हो जाय तो भी कुछ घंटों के भीतर ही समस्त नगर को बिजली मिलने लगेगी। प्रयाग के बिजलीघर में साधारण सी दुर्घटना होने पर भी कई दिन बिजली बन्द रहती है। आजकल वाटरवर्क्स का काम भी बिजली से चलता है, अतः बिजलीघर बन्द होते ही नलों में पानी का आना बन्द हो जाता है। ऐसी अवस्था में बिजलीघर की सुव्यवस्था पर ही जनता का इष्ट निर्भर है

बिजली की रोशनी के व्यवसाय ने बहुत सी उपयोगी सामित्रयों को जन्म दिया। शॉर्ट सरिकट ऋादि के समय तारों पर बिजली का बोभ बहुत बढ़ जाता है। ऋगर बहुत ऋधिक एम्पीयर की धारा इन तारों में बहने लगे, तो तार जलने लगेंगे और मकान में भी आग लग सकती है। इस प्रकार की दुर्घटना से बचाने के लिये फुस-तार (भ्यूष्व वायर) का निर्माण किया गया है। यह तार सीसा धातु के बने होते हैं, साथ में थोड़ी सी वंग (टिन) धातु भी मिली होती है। यह इतने मोटे होते हैं कि जैसे ही उचित मात्रा से अधिक बोम की बिजली तारों में बहे ये पिघल कर टूट जाते हैं। इनके टूटते ही सर्किट (चक्कर) मंग हो जाता है, और बिजली का बहना रुक जाता है। इस प्रकार भ्यूज तार स्वयं अपने को भंग कराके और तारों को जलने से बचाये रखते हैं। दोष का निवारण करके दूसरे भ्यूज तार फिर लगा दिये जाते हैं। विजली की रोशनी के लिये ४ एम्पीयर वाले भ्यूज तार और गरम करने के काम आने वाली बिजली के लिये १४ एम्पीयर तक की चमता वाले तार काम में लाये जाते हैं!



चित्र २४—बिजली नापने का मीटर। भीतर के कल-पुज़ें देखिए।

बिजली नापने के मीटर

हम लोगों के घरों में बिजलीघर से बिजली श्राती है। ऐसा भी तो कोई उपाय होना चाहिये जिससे पता चलता रहे कि किसके यहाँ कितनी बिजली खर्च होती है श्रीर उसी हिसाब से उससे रुपया वसूल करना चाहिये। श्रापने देखा होगा कि मेन-लाइन से घर में बिजली एक मीटर में हो कर के घुसती है (चित्र २४-२४)। इस मीटर में यह श्रंकित होता रहता है कि कितने यूनिट बिजली खर्च हुई है। मीटर कई प्रकार के होते हैं, पर बहुधा 'मोटर-मीटर' का उपयोग किया जाता है। इसमें एक छोटा श्रावेश मोटर होता है जिसके द्वारा एल्युमिनियम का एक गोल दुकड़ा घमता है। इस गोल दुकड़े का घुमाव कितना हुआ, यह इस बात पर

निर्भर है कि मीटर में कितनी धारा बही। एल्युमिनियम के गोल दुकड़े के साथ लगी सुइयाँ घुमाव का पता देती रहती हैं, और जैसे घड़ी में घंटा, मिनट, सैकंड की सुइयाँ होती हैं, उसी तरह इस मीटर में भी कई सुइयाँ होती हैं जो सैकड़ा, दहाई, इकाई और दशमलव के श्रंक बतानी हैं। मीटर के बनाने में बड़ी सावधानी से काम लिया जाता है, श्रीर यह मीटर वर्षी तक बिना किसी मरम्मत श्रादि के भी काम करता रहता है। मीटर को चति से बचाने के लिये इसके भीतर भी एक पयुज लगा होता है। हर एक शाखा-सर्किट के तो एक का घरों में लगा मीटर। बोर्ड में ऋलग-ऋलग भ्यूज होते ही हैं।



चित्र २५-विजली नापने

श्राप यह भी जानने के इच्छुक होंगे कि जब श्राप से कहा जाता है कि १० यूनिट बिजली खर्च हुई तो इसका अर्थ क्या है। एम्पीयर, वोल्ट र्ऋौर वाट की नापें तो त्राप को पहले बतायी जा चुकी है। बोल्ट को एम्पीयर से गुणा करने पर वाट आता है। १००० वाट भिलकर १ किलोवाट बनाते हैं। कुछ लोग विजली के बल को ऋश्वबल (हॉर्स पावर) में नापते हैं। १ ऋश्वबल ७४६ वाट के बराबर होता है। १ किलोवाट की मोटर यदि एक घंटा तक चलती रहे तो यह १ किलोवाट-घंटा बिजली खर्च करेगी। इतनी बिजली को १ यनिट कहते हैं।

श्रापके बल्बों पर यह लिखा हुन्ना है कि यह कितने वाट के हैं। मान लीजिए कि ४० वाट का यह बल्ब है। १ घंटे में यह ४० वाट-घंटा बिजली खर्च करेगा। २० घंटे में श्रतः यह १००० वाट घंटा (१ किलोबाट घंटा) बिजली लेगा। श्राथीन २० घंटे जलने पर यह १ इकाई बिजली खर्च करेगा। श्रापने पंख में कितनी बिजली खर्च होती हैं, उसका भी श्राप इसी प्रकार हिसाब लगा सकते हैं।

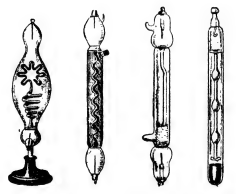
तरह-तरह के लैम्प

श्रापने देखा होगा कि वाज़ार में कई तरह के बल्ब बिकते हैं। कुछ ऐसे भी होते हैं जिनसे दृध सी सफेद रोशनी निकलती है, श्रोर कुछ में मामूली पीलापन लिये हुये। सफेद रोशनी वाले बल्ब नील-हरे काँच के बनाये जाते हैं, जो लाल, नारंगी श्रार पीली रोशनी को सोख लेते हैं। इन बल्बों में ४० प्रतिशत राशनी इस कारण बरबाद जाती है। पर तब भी सफेद 'दिन की सी' रोशनी मिलने के कारण ये बहुत काम के हैं। इस रोशनी में रंग-श्रम होने की संभावना नहीं है।

रेल के इंजिन के सामने लगे हुये बल्ब को आपने देखा होगा। लेन्स की सहायता से यह कितनी दूर रोशनी फेंकता है। एयरोड्रोम में लगे हुये लैम्प की चारो ओर नाचती हुई भीमकाय लैम्प रोशनी भी आपने संभवतः देखी हो। इसके आधार पर आकाश में चलता हुआ ह्वाई जहाज यह जान लेता है कि रात में उसे कहाँ उतरना है। स्वेज नहर पर नहर के दोनों तट को आलोकित करने के लिये विशेष रोशनी का प्रबन्ध है। यह रोशनी तेज भी है, पर आँखों को चकाचौंध भी नहीं करती। हमारे नगर की मोटर की रोशनी में यह दोष है। सायकिल पर चढ़ने वाले व्यक्ति सामने वाली मोटर के चकाचौंध से हमेशा पीड़ित रहते हैं। स्वेज नहर के दीपों का

केन्द्रीय भाग थोड़ो दूर तक काला कर दिया जाता है जिससे चकाचोंध नहीं होने पाता। ये दीपक कार्बन के छड़ों से रोशनी देते हैं। इनमें धनात्मक कार्बन समतल होता है और बराबर अपने आप चक्कर काटता रहता है। ऋणात्मक कार्बन २०° के कोण पर भुका होता है।

डाक्टरों के यहाँ इस प्रकार के लैम्पों का विशेष उपयोग होता है। इन लैम्पों के प्रकाश में अल्ट्रावाँयलेट (पराकासनी) किर्गों बहुत होती हैं जिनसे आलोकित होकर त्वचा के पारे का भाप के लैम्प बहुत से रोग मिट जाते हैं । सर्वप्रथम काँपेन-(पारदवाष्प लैम्प) हेगन के चिकित्यक निल्स फिनसेन (Nils Finsen) ने सन् १८८४ में अल्ट्रावाँयलेट किरणों के उपयोगी गुणों की ओर विशेष ध्यान दिलाया था। सूर्य की



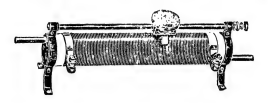
चित्र २६-विभिन्न प्रकार के गैस भरे बिजली के लैम्प

रोशनी में तो ये किरणें होती ही हैं, पर जिन देशों में सूर्य की रोशनी कठिनता से मिलती है, वहाँ इन पारदवाष्य लैम्पों का विशेष प्रचार है। धूप-स्नान करने के लिये इनका उपयोग होता है। एक बार धूप में बिल्ली को धुपित्राते देख कर फिनसेन का ध्यान धूप-स्नान की त्रोर गया था। बिल्ली पर जब-जब छाया त्रा जाती, वह स्वतः इस प्रकार घूम जाती कि उस पर फिर धूप पड़ने लगती। पारे के दीप से अल्ट्रावॉयलेट चिकित्सा को अब विशेष प्रोत्साहन मिला है। इन लैम्पों में पारा होता है. श्रीर ये लैम्प कार्ज काँच के बने होते हैं (मामूली काँच अल्ट्रावॉयलेट रोशनी को रोक लेता है)। जैसे कार्वन की छड़ों के बीच में आर्क पैदा करके रोशनी की जा सकती है, उसी प्रकार का आर्क बिजली धारा प्रवाहित करके पारे के बीच में भी बनाया जा सकता है। यह पारे का आर्क बड़ी तेज़ रोशनी देता है। इस रोशनी का नेत्रों पर घातक प्रभाव पड़ता है, अतः आँखों में खास काँच के चश्मे लगाने पड़ते हैं। सबसे पहली पारदवाध्य लैम्प पीटर कूपर हेविट (P. C. Hewitt) ने १६०२ में बनायी थी और तब से इसमें बहुत से सुधार किये जा चुके हैं।

सन् १८६६ में सर विलियम रैमजे ने एक निष्क्रिय गैस का हवा में पता लगाया। यह गैस नेन्रोन कहलायी। लम्बी-लम्बी काँच की निलयों के बीच में की हवा निकाल ली नेन्रोन गैस लैम्प जाय श्रीर फिर यदि इसमें नेन्रोन गैस भरके विद्युत् संचार प्रवाहित किया जाय तो लाल रंगकी सुन्दर रोशनी मिलेगी। यह रोशनी बड़ी मनोमोहक होती है, श्रीर सड़क पर चलते हुये यात्रियों का ध्यान श्रपनी श्रोर श्राकर्षित कर लेती है। कलकत्ता के एस्प्लेनेड पर श्रनेक दूकानदार श्रपने विज्ञापन नेश्रोन लैम्पों द्वारा तरह-तरह के श्रन्तर श्रालोंकित करके करते हैं, इन लैम्पों के श्रालोंकित होने पर गरमी भी बहुत कम पैदा होती है, श्रतः इनका उपयोग ऐसे स्थलों पर भी किया जा सकता है, जहाँ मामूली बल्बों की गरमी से श्राग लग जाने का डर हो। नेश्रोन लैम्पों के श्रातिरिक्त श्रार्गन लैम्प श्रोर सोडियम लैम्पों का भी विविध कामों में उपयोग किया गया है। यूरोप श्रौर श्रमरीका में श्राजकल सोडियम लैम्पों का विशेष प्रचार है। मामूली बल्बों में जहाँ १३.४ प्रतिशत बिजली प्रकाश के काम श्राती है (शेष बिजली गरमी देने में खर्च हो जाती है), वहाँ सोडियम लैम्पों में ६४ प्रतिशत बिजली प्रकाश में परिगत होती है। इस दृष्टि से सोडियम लैम्पों की विशेषता स्पष्ट ही है।

विजली से धातुत्रों को गलाना

बिजली के चाप (आर्क) का हम उल्लेख कर चुके हैं। चाप पैदा करने के लिये कभी तो कार्यन के छड़ लिये जाते हैं, और कभी ताँबे या लोहे के। ये छड़ आगे की ओर नोकदार होते हैं।



चित्र २७--रिक्रोस्टेट-इसके द्वारा विजली की घारा धटायी-बढ़ायी जा सकती हैं।

दोनों छड़ों को बिजली के ऋण और धन द्वारों से संयुक्त कर दिया जाता है, और फिर श्रार्क में लगी मशीन द्वारा दोनों छड़ों की नोकों को छुश्राते हैं, श्रार शीघ श्रलग कर लेते हैं। इस प्रकार करने पर दोनों नोकों के बीच में विजली का चाप बन जाता है। इस चाप में इतनी गरमी होती है, कि इस गरमी से धातुयें गलाकर जोड़ी जा सकती हैं। मरम्मत करने वाले कार-खानों में मामूली भट्ठियों के स्थान में बिजली के चापों का बहुत

प्रयोग होने लगा है। धातुएँ इस चाप में इतनी गरम हो उठती हैं कि वे मुलायम पड़ जाती हैं। उन्हें फिर गरम श्रवस्था में ही ह्थौड़ियों से ठोंक कर बढ़ाया जा सकता है। इस प्रकार गले हुये दो धातुपत्रों को एक साथ ठोंक-पीट कर जोड़ा जा सकता है। इस विधि से जुड़ाई करने का नाम मुलम्मा करना या 'वेल्डिंग' है। वेल्डिंग का काम पहले धौंकनी से भट्टी को धोंक कर किया जाता था, र्त्यार भट्टी में कोयला जलाते थे। पर इस प्रकार भट्टी का ताप-क्रम १२०० —१४०० के लगभग ऋधिक से ऋधिक जा पाता था। बाद को हाइड्रोजन या एसीटिलीन की ज्वालात्रों का प्रयोग किया जाने लगा। इन गैसों में श्रॉक्सिजन मिलाकर ज्वाला तैयार की जाती थी। धौंकनी का प्रयोग करने पर इस विधि से २२००° तक का ऊँचा तापक्रम प्राप्त होता था। पर बिजली के चाप में इससे भी ऋधिक तापक्रम प्राप्त हो सकता है। लगभग ४०००° त्र्रंश सैंटीग्रेड तक की गरमी हम पहुँचा सकते हैं। ऐसी धातुयें जिन्हें पहले गलाना संभव न था, ऋब बिजली के चाप से गला दी जा सकती हैं।

वेल्डिंग के काम में वोल्टेज कम रखते हैं, पर बिजली की एम्पीयर मात्रा बहुत बढ़ा दी जानी है। ऐसा करने के लिये ट्रान्स-फार्मर के साथ विशेष 'चोकिंग कॉयल' का प्रयोग करना पड़ता है। चाप ६० वोल्ट पर पैदा किया जाता है, पर एक बार चाप बन गया तो फिर वोल्टेज गिरा कर १८-२४ कर देते हैं। वोल्टेज कम करके एम्पीयर मात्रा बढ़ा देने पर बिजली का खर्च कम होता है। काम करने वाले मिस्ती के हाथ में काम योग्य एक हथीड़ी होनी है, श्रोर तार का एक ब्रुश। चाप के चकाचौंध से श्राँखों को बचाने के लिये उसे बुगका या मुखटोप श्रोढ़ना पड़ता है। चाप की रोशनी में श्रल्टावायलेट किरगों बहुत होती हैं, श्रोर यदि मुखटोप न लगाया जाय तो श्राँखों में घाव हो जायँगे। वैसे

तो चाप बनाने में दो छड़ों का उपयोग करना पड़ता है, पर यहाँ एक छड़ से ही काम चल जायगा। वह पदार्थ जिसकी वेलिंडग करनी है, दूसरे छड़ का स्थान ले लेगा। बिजली का एक तार एक छड़ से संयुक्त किया जाता है, और दूसरा तार उस वस्तु से जिसकी वेलिंडग करना है। छड़ को वस्तु के पास लाकर छुआते हैं, और फिर शीघ ही थोड़ा-सा खिसका लेते हैं। ऐसा करने पर वस्तु और छड़ के बीच में चाप बन जाता है। यथास्थान पर यथें-चित गरम करके ठोंक-पीट कर वेलिंडग कर ली जाती है।

विजली की भट्टियाँ

सर विलियम सीमेन्स (Sir william Siemens) ने सन् १८७६ में त्रार्क का प्रयोग इस्पात गलाने में किया। उन्होंने दो कार्बन छड़ों के बीच में एक घरिया (कृसिटल) रक्खी और फिर बिजली के भाप से उसे गरम किया। सीमेन्स के इस प्रयोग का कई वर्षों तक कोई सम्मान न हो सका, क्योंकि तब तक डायनेमो का प्रचार न हो पाया था और बिना डायनेमो के बहुत सी बिजली मिलती कहाँ से। पर जब से डायनेमो वाले विजलीघरों का निर्माण



चित्र २८—कम्यूटेटर— इससे धारा को दिशा बतायी जा सकती है। होना संभव हुन्ना है, बिजली की भाइयों का भी अचार बढ़ा है। बिजली की भाइयों कई प्रकार की होती हैं। भाइयों इस प्रकार की त्राग्निजत ईंटों की बनायी जाती हैं जो २००० तक का उँचा तापक्रम सह सकें। सिलिका (बालू) त्रार केन्नोलिन मिट्टी १७४० का तापक्रम सह सकती है। बौक्साइट

की ईंटें १८००° तक का, एल्यूमिना की २००० तक का खीर मेगनी-शिया खीर कोमाइट की इंटें २२००° तक का। जरकोनिया की बनी ईंटें २६००° तक का तापक्रम सह सकती हैं। इससे अधिक ऊँचे तापक्रम सह सकने वाली ईंटें अभी तक ज्ञात नहीं हैं।

श्रिधिकतर बिजली की भिट्टियों में भाप का प्रयोग किया जाता है। भट्टी के दो सिरों पर कार्बन के छड़ लगे होते हैं जिनके बीच में चाप पैदा किया जाता है। चाप के बीच में गलाये जाने वाले पदार्थ रख दिये जाते हैं। भिट्टियाँ श्रोर भी कई प्रकार की बनायी गयी हैं। बाधा-भिट्टियाँ (या रेसिसटेन्स फर्नेस) इनमें मुख्य हैं। बहुत से पदार्थों में बिजली की धारा जब प्रवाहित होती है, तो धारा के प्रवाह में कुछ बाधा पड़ने के कारण गरमी पैदा हो जाती है। बिजली के बल्बों के तार भी इसी वाधा के कारण गरम हो उठते हैं। जितनी श्रिधक बाधा होगी, गरमी भी उतनी ही श्रिधक पैदा होगी। इस सिद्धांत के श्राधार पर बहुत सी भिट्टियाँ बनायी गयी हैं।

बिजली की भट्टियों ने अनेक नये ज्यापारों को जन्म दिया है। चाप वाली वाटसन (Watson) और डेट्रोइट (Detroit) की भट्टियों ने पीतल के ज्यवसाय को प्रोत्साहन दिया। ये भट्टियाँ घमते हुये ढोलों के आकार की होती हैं, और कार्बन के छड़ों के बीच में चाप बनाया जाता है। बाधा वाली भट्टी का सर्व प्रथम प्रयोग क्लीवलेंड, ओहियो, के इयूजेन (Eugene) और एलफेंड काउल्स (Alfred Cowles) ने १८८५ में किया। दो बरस बाद उन्होंने इसका पेटेंट कराया। तब से आज तक इन भट्टियों में नित्य नये सुधार होते जा रहे हैं। रासायनिक खादें बनाने में, विस्फोटक पदार्थों के निर्माण में, कार्बोरंडम (बालू और कोयले से बना कठोर पदार्थ) जो हीरे के समान कठोर होता है, और रेतिआने के काम में आता है, के ज्यापार में, और सबसे अधिक तो एल्यूमिनियम धातु के निकालने में इन भट्टियों का बहुत हाथ है। एल्यूमिनियम धातु फेल्यूमिना खनिज से (जो

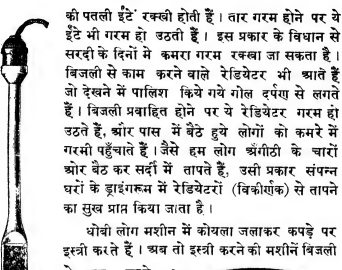
देखने में खड़िया का सा होता है) निकाली जाती है । इसे क्रायो-लाइट और फ्लोरस्पार खनिजों के साथ मिला कर गलाते हैं । फिर ६०० तक गरम करके बिजली की धारा से इस गले पदार्थ में से एल्यूमिनियम धातु अलग करते हैं । कार्बाइड और कैलिशियम का निर्माण भी तो विजली की भिट्टयों द्वारा ही संभव हुआ है । इस कार्बाइड का उपयोग एसीटिलीन लैम्पों में किया जाता है । इसे चूने और कोयले को साथ-साथ गला कर बनाते हैं ।

गृहस्थी के काम में विजली का प्रयोग

हमारे देश में बिजली तेज पड़ती है, इसिलये इसका घरेल् उपयोग रोशनी छांर पंखे के काम में ही अधिक होता है। बिजली की घंटी जिसका हम पहले उल्लेख कर आये हैं, दक्तरों में या संपन्न व्यक्तियों के घरों में पायी जाती है। इधर कुछ दिनों से बिजली के 'हीटरों' का भी प्रयोग बढ़ रहा है। यदि आपको प्रातःकाल चाय तैयार करनी है, अथवा दाढ़ी बनाने के लिये थोड़ा सा पानी गरम करना है, तो पानी में इस हीटर को डाल दीजिये। हीटर में जो

तार होते हैं, उनकी विद्युत बाधा ऋधिक होती है, श्रोर विजली वहते समय वे गरम हो उठते हैं। उनकी गरमी से ही पानी गरम हो जाता है। बिजली श्रगर सस्ती मिले तो इसका प्रचार बहुत हो सकता है, क्योंकि इससे गरम करना बड़ा श्रासान है, न तो चूल्हे धोंकने का कष्ट श्रोर न धुश्राँ का दुःख। बटन दबाने भर की देर है, कि पानी गरम होने लगता है। हीटर जिस सिद्धांत पर बनाये जाते हैं, उसी सिद्धांत पर बिजली के स्टोव या कुकर भी बनते हैं जिनमें श्राप

चित्र २६- खाना पका सकते हैं। बिजली वाली पतीलियाँ भी मिलती बिजलो का हैं। बहुत से चूल्हे भी इस प्रकार के बनाये जाते हैं हीटर जिनमें बिजली के तारों के बीच-बीच में अग्निजित मिट्टी

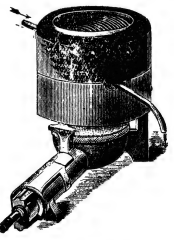


इस्त्री करते हैं। श्रब तो इस्त्री करने की मशीनें बिजली

से काम करने लगी हैं। इन मशीनों के पेंदे बिजली के बहने पर गरम हो उठते हैं। इन मशीनों

चित्र ३० — के भीतर तारों विजली का की कुंडलियाँ होती हैं जिनकी बाधा हीटर श्रधिक होती है। इस बाधा के कारण ये गरम हो उठती हैं।

रेफिजरेटर (शीतोत्पादक



बिजली से काम करने वाले चित्र ३१ - विजली से गरम होने वाला स्टोव

यंत्र) जिनमें बर्फ तैयार की जा सकती है, श्रौर भोजन सामग्री को ठंढे तापकम पर रक्खा जा सकता है, श्राजकल के संपन्न घरों की शोभा बढ़ा रहे हैं। छोटे-मोटे सभी काम श्रब तो बिजलो से किये जा सकते हैं। सिर पर कंघा कर सकते हैं, बिजली की मशीन से दाढ़ी बनायी जा सकती है, इसकी मशीन से पेर दबाये जा सकते हैं—सारांश यह कि बिजली से हम श्रपनी सब सेवा करा सकते हैं। बिजली को नौकर रख लीजिये—श्राप के कमरे में यह भाड़ भी दे देगी।

३—तार से समाचार

श्रामने-सामने बैठे हुये हम लोग बातचीत करके श्रपने भावों को एक दूसरे पर प्रकट करते हैं। भावों को प्रकट करने के लिये मनुष्य-समाज ने भापा श्रोर लिपि का श्राविष्कार किया है। ये दोनों श्राविष्कार मनुष्य-समाज की विशेषता हैं। हम श्रपने लिखे गये पत्रों द्वारा दूर पर रहने वाले व्यक्तियों तक श्रपना समाचार पहुँचा सकते हैं। श्राजकल हमारे ये पत्र एक नगर से दूसरे नगर में रेल द्वारा पहुँचाये जाते हैं श्रार किर डाकिये पैदल, माटर पर या सायकिल पर चढ़कर यह डाक घर घर बाँटते हैं। रेल से पूर्व घोड़सवारों द्वारा पत्र एक स्थान से दूसरे स्थान तक भेजे जाते थे। पत्र ले जाने वाले हरकारे एक श्राहु से दूसरे श्राहु तक घोड़ों पर श्राते-जाते थे। बीच-बीच में श्राहुं-श्रहुं पर घोड़े बदले जाते थे। विदेशों से डाक श्राजकल हवाई जहाज द्वारा श्राती हैं। एयरमेल सर्विस पोस्ट श्राकिस सर्विस के समान ही भविष्य में सुगम हो जायगी, ऐसी श्राशा की जाती है।

स्वभावतः एक स्थान से दूसरे स्थान में पत्र भेजने में देर लगती है। श्रतः संकेतों द्वारा दूर-दूर के स्थानों में समाचार भेजने की प्रथा का जन्म हुआ। हम मेले के श्रवसर पर मंडों द्वारा सिपाहियों या स्वयंसेवकों को बातचीत करते हुये देख सकते हैं। उँचे से स्थान पर एक व्यक्ति मंडे से कुछ इशारे करता है, श्रीर इन इशारों को सममने बाले व्यक्ति दूर से ही उस व्यक्ति का श्रभिप्राय समम लेते हैं। युद्ध के समय भी इसी प्रकार के संकेतों द्वारा दूर-दूर समाचार भेजे जाते थे। मडों को देखने के लिये दूरबीन (अथवा बायनोकुलर) का भी उपयोग किया जाता रहा है। यदि मार्ग में धूल छा रही हो तो मंडों की गित नहीं देखी जा सकती । ऐसी अवस्था में सीटी की आवाज से और बन्दूक की आवाज से भी संकेत भेजे जा सकते हैं। रात के समय तरह-तरह की रोशनी करके, और उस रोशनी को हिला-डुला कर समाचारों को भी भेजने की प्रथा रही है।

पारस देश के राजा साइरस ने संकेतों की ऐसी विधि निकाली थी कि पारस के द्वार पर एक दिन में ही समाचार पहुँचाये जा सकते थे। यदि घुड़सवारों को यह काम सौंपा जाता तो लगभग ३० दिन लगते। रोम के सिपाटी श्रपनी चमकती ढालों को हिला-डुला कर ही दूर समाचार भेजने में समर्थ होते थे। श्रमरीका के श्रादिवासी पहाड़ियों की चोटियों पर श्राग जला कर धुश्राँ करते, श्रौर धुएँ के सामने कम्बल रख कर तरह-तरह के संकेत किया करते थे। धूश्र-संकेतों का उल्लेख बाइबिल में श्राता है। नेपोलियन के समय में फ्रांस में समाचार भेजने की एक विधि 'सेमाफोर'* (Semaphore) कहलाती थी जिसका व्यवहार स्वच्छ दिवसों में ही हो सकता था। रात को श्रथवा कुहरा, श्राँधी-धूल श्रादि के दिनों में इससे काम न चल सकता था। एक बार की बात है कि स्पेन में वेलिंगटन लड़ रहा था। सेमाफोर से लंडन में समाचार

^{*} बिजली के तार के पूर्व सेमाफोर द्वारा समाचार भेजे जाते थे। रिचर्ड एजवर्थ (Richard Edgeworth) ने १७६७ में इसका आविष्कार किया था। सन् १७६४ से फ्रान्स में इसका प्रचार बढ़ा। रेलवे स्टेशनों से केबिनों में तारों को मशान द्वारा खींच कर जैसे सिगनल गिराये या उठाये जाते हैं, उसी प्रकार तारों के खिचान से छः शटर खोले या बन्द किये जा सकते थे। इनके खुलने और बन्द होने के आधार पर ही संकेत समक्त लिये जाते थे। आरंभ में तो पहाड़ी चोटियों पर मीनारों पर सेमाफोर स्थापित किये गये थे, पर बाद को सिगनल के खंभों पर हत्थे लगा कर काम चलाया गया। इनके द्वारा लंडन से डोबर तक १० भिनट में समाचार आ जाता था।

पहुँचा कि 'वेलिंगटन डिफीटेड' जिसका श्रर्थ लंडन वासियों ने यह सममा कि वेलिंगटन हार गया। लोगों में शोक छा गया। बात यह थी कि कुहरे के कारण अन्त के दो शब्द 'दि फ्रेंक्च' उस समय दिखाई न पड़े। ये शब्द कुछ समय बाद लंडन पहुँचे जब कि पूरे वाक्य का श्रमिश्राय यह निकला कि 'वेलिंगटन ने फ्रान्सीसियों को हरा दिया'। कुहरे ने वास्तविक भावों को बिल्कुल उलट ही दिया था।

तार के द्वारा बिजली बहुत दूर तक भेजी जा सकती है इसका सर्वप्रथम प्रदर्शन स्टेफेन में (Stephen Gray) ने १७२६ में किया था। पर उसे यह न सूफा कि इस आधार पर समाचार भी दूर स्थानों को शीघ्र भेजे जा सकते हैं। स्काट के मैगजीन में सन् १७४३ में एक पत्र गुप्त नाम से निकला था जिसे संभवतः स्काट देश के सर्जन चार्ल्स मारिसन (Morrison) ने लिखा था। इसमें सबसे पहली बार इस बात का निर्देश था कि बिजली के तारों द्वारा दूर-दूर समाचार भेजे जा सकते हैं। मारिसन के समय न तो डायनेमो थे और न बैटरी। रगड़ द्वारा बिजली तैयार की जाती थी। हर एक अचर के लिये अलग-अलग तार नियत किये गये। जिस अचर से अभिप्राय होता था, उससे संबंध रखने बाले तार में एक सिरे से बिजली भेजते और दूसरे सिरे पर कागज़ के छोटे-छोटे दुकड़े लगाकर उस बिजली का पता लगाते।

प्रारम्भिक टेलीग्राफ

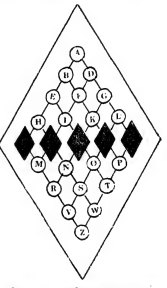
हम पहले लिख चुके हैं कि सन् १८२० में श्रॉयर्स्टड ने यह पता लगाया कि तार में वहती हुई विजली की धारा कुतुवनुमा की सुई को किस प्रकार विचलित करती है। श्रॉयर्स्टड के इस प्रयोग के श्राधार पर एम्पीयर ने उसी समय यह धारणा प्रस्तुत की कि इस प्रयोग का उपयोग समाचारों के दूर दूर मेजने में किया जा सकता है। बैरन शिलिंग (Schilling) ने तांगे से चुम्बक की सुई लटकायी। इस सुई के साथ काग़ज का एक गोल दुकड़ा भी लगा था जो एक ओर सकेंद्र और एक ओर काला था। सुई के घूमने के साथ कभी तो इसका काला भाग सामने आता था और कभी सकेंद्र। तार में बिजली की धारा भेजने पर सुई घूमती थी। काले और सकेंद्र के अन्तर के आधार पर संकेत बना लिये गये थे।

श्रव तक विजली का चकर पूरा करने के लिये दो तारों की श्रावश्यकता होती थी। बैटरी के एक सिरे से एक तार द्वारा विजली जाती थी, श्रांर दूसरे तार द्वारा लीट श्राती थी। काले वॉन स्टाइनहाइल (Carl von Steinheil) ने इसी समय यह बताया कि विजली के दो तार ले जाने की श्रावश्यकता नहीं है। दूसरे तार का काम भूमि स्वयं कर सकती है। मान लीजिये कि एक वैटरी प्रेषक स्टेशन पर है श्रोर एक प्राहक स्टेशन पर, प्रेपक स्टेशन के धन द्वार से एक तार ले जाकर प्राहक स्टेशन के ऋण द्वार से जोड़ दीजिये। प्रेषक के ऋण द्वार का तार ज़मीन में दाब दीजिये। वस विजली एक श्रोर तार में हो कर श्रोर दूसरी श्रोर ज़मीन में होकर श्रपना चक्कर पूरा कर लेगी।

टेलीशफ की सब से पहली सफल आयोजना चार्ल्स व्हीटस्टन (Charls Wheatstone) की रही। सन् १८३४ में इसका ध्यान बैरन शिलिंग के तार की ओर आकार्षित हुआ। इसी समय इसकी भेंट भारतीय सेना के एक अफ़सर विलयम कूक (William Cooke) से भी हुई जिसने सेना की नौकरी छोड़ दी थी, और जो स्वयं टेलीशफ-विद्या पर प्रयोग कर रहा था। व्हीटस्टन और कुक दोनों ने सामे में काम आरंभ किया। दोनों ने मिलकर तार

द्वारा समाचार भेजने का यंत्र पूरा किया। इनके यंत्र में ४ चुम्बकी

सुइयाँ थीं। ये एक डायल में लगी हुई थीं। वर्णमाला के दस अचर इनके ऊपर की ओर डायल में थे, और दस नीचे की ओर। चाभियाँ दबाकर चाहें कोई भी सुई यथेच्छ २०° विचलित की जा सकती थी। दो सुइयों की नोकें किस अचर की ओर समान संकेत कर रही हैं यह डायल से पता चल जाता था। मान लीजिये कि F अचर मेजना है। ऐसा करने के लिये दूसरी सुई I-M दिशा में विचलित करनी पड़ेगी और चौथी सुई K-P दिशा में। इसी प्रकार S अचर मेजने के लिये दूसरी सुई N-W



दिशा में श्रोर चौथी सुई O-V चित्र ३२ — व्हीटस्टन का डायल दिशा में । A श्रचर के लिये पहली सुई H-E दिशा में श्रोर पाँचवीं L-G दिशा में । इस प्रकार २० श्रचरों के संकेत इस डायल पर भेजे जा सकते हैं।

कूक और व्हीटस्टन को यूस्टन और कैमडन टाउन के बीच १३ मील दूरी के अन्दर तक तार द्वारा समाचार भेजने की आज्ञा मिल गयी। २० जूलाई सन् १८३७ को पहली बार तार से समाचार भेजा गया। यह वह अवसर था जब कि लंडन और वर्मियम के बीच में रेलवे लाइन खोली जा रही थी। यह विस्मय की बात है कि कूक और व्हीटस्टन के तार संबंधी प्रदर्शन से रेलवे अधिकारी विलक्कल प्रभावित न हुये मानों रेल और तार वे

संबंध में कोई महत्त्व ही न हो। यही नहीं, उन ऋधिकारियों ने दोनों अन्वेषकों से तार उखाड़ लेने को भी कहा।

मेट वेस्टर्न रेलवे के अधिकारी अधिक उदार प्रतीत होते थे। उन्होंने कुक अौर व्हीटस्टन के विधान को सन् १८३८ में अपनाया श्रीर पौडिंगटन से लेकर वेस्टर्न ड्रेटन तक १३ मील के बीच में तार लगवाये । बाद को कुछ मील छीर तार बढ़ाये गये । पर फिर भी तार के काम के प्रति लोगों की ऋधिक रुचि न रही। इसी बीच एक ऐसी घटना हो गयी जिसने तार की कला को बहुत महत्त्व प्रदान कर दिया। सन् १८४४ में स्लफ के निकट सॉल्टहिल में एक स्त्री की हत्या की गयी। हत्याकारक संदिग्ध व्यक्ति लंडन स्टेशन पर ट्रेन पर चढ़ते देखा गया । फौरन ही स्लफ़ की पुलिस ने पैडिंगटन को तार से समाचार भेजा, ''सॉल्टहिल में एक हत्या अभी हुई है। संदिग्ध हत्याकारी व्यक्ति ने लंडन के लिये पहले दर्जे की टिकट ख़रीदी है श्रौर वह उस ट्रेन से जो ७-४२ सायं को चलती है स्लफ़ स्टेशन पर सवार हुआ है। उसकी पोशाक के कर (Quaker) की है, उपर से भूरे रंग का लबादा पहने है जो पैरों तक आता है। वह दूसरी पहले दर्जे की गाड़ी में पीछे की श्रोर बैठा है।"

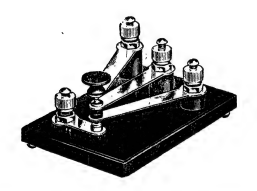
कूक श्रोर व्हीटस्टन के डायल में (Q) श्रद्धर न था श्रतः उन्होंने समाचार में Kue श्रद्धर का प्रयोग किया। पैडिंगटन में श्राकर वह संदिग्ध व्यक्ति, जॉन टैनवेल, कैनन स्ट्रीट वाले श्रपने घर में पहुँच गया। लंडन पुलिस ने उसका पीछा किया श्रोर वह पकड़ा गया। बाद को उसकी फाँसी हुई। इस समय लोग फाँसी वाले मुकदमों में बड़ी दिलचस्पी लेते थे। सभी को यह बात माननी पड़ी कि सार्वजनिक रहा। की दृष्टि से तार का प्रचार नितानत श्रावश्यक है। श्राज तो तार का व्यवहार प्रतिदिन की साधारण घटना है।

मोर्स के अनुसन्धान

तार प्रेषण के इतिहास में सेमुझल मोर्स (Samuel F. B. Morse) का नाम अमर हो गया है। अमरीका का यह कलाकार इस धुन में था कि न केवल समाचार दूर भेजा जा सके, वहाँ प्राहक स्टेशन पर यह समाचार अपने आप श्रंकित भी हो जावे। सन् १८३७ में उसने एक ऐसा यन्त्र बनाया जिसमें एक कलम लगी थी। इस कलम से काग़ज़ के रिवन पर डॉट (विन्दु) और डैश (पाइयाँ) श्रंकित हो जाते थे। उसने डॉट श्रार डैश के समृहों से सारी वर्णमाला निश्चित कर डाली। सन् १८३८ में मोर्स का यह कोड प्रदर्शित किया गया पर लोगों ने इसके प्रति रुचिन दिखायी। मोर्स के पास इतनी सम्पत्ति न थी कि वह इसका विशेष प्रचार कर सकता। सन् १८४२ में संयुक्त राज्य अमरीका के प्रतिनिधि मंडल ने वाशिगटन से लेकर बाल्टीमोर तक के बीच में तार-संस्थान स्थापित करने का समर्थन किया। बस तब से मोर्स के यंत्र का प्रचार बढ़ा श्रोर उसमें बहुत से आवश्यक सुधार भी किये गये।

मोर्स की लिपिमाला के आधार पर कूक और व्हीटस्टन के तार प्रेषण में भी उन्नित की गयी। पाँच सुइयों के स्थान में एक ही सुई से काम चलने लगा। सुई दायें को घूमे या बायें को यह बात धारा की दिशा पर निर्भर थी। सुई जब बायें को घूमे तो इसका अभिप्राय मोर्स लिपि में 'डॉट' सममा जाय और जब दायें को तो हैश। कुशल तार बाबू इस सुधरे हुये यंत्र द्वारा प्रति मिनट २० शब्द दूर के स्टेशन को भेज सकता था।

रेल के विभाग में अब भी सुई वाला यंत्र काम कर रहा है। पर डाकखानों में "साउएडर" या ध्वनि-यंत्र का उपयोग अधिक होने लगा है। यह यंत्र सुई वाले यंत्र से सर्वथा भिन्न है। साउएडर में एक विद्युत्-चुम्बक होता है जो लोहे के एक दुकड़े को आकर्षित करता है। यह दुकड़ा दो स्तंभों के बीच में होने के कारण खटखट की ध्वनि करता है। तार बाबू जब समाचार भेजना चाहता है तो 'की' या चुटकी दबाता है। ऐसा करने से बिजली का चक्कर पूरा हो जाता है। चक्कर पूरा होते ही विद्युत्-चुम्बक लोहे के दुकड़े को अपनी और खींचता है। इस दुकड़े में ऐसा लीवर लगा होता



चित्र ३३--तार खटखटाने की चुटकियाँ (या कुंजियाँ)।

है कि दुकड़े के खिंचने के साथ ही यह खट की आवाज करता है। चक्कर भंग होने पर यह अपने स्थान पर फिर आ जाता है (बिजली की घंटी का-सा सिद्धांत यहाँ भी काम करता है)। प्रत्येक खट को डॉट समका जाता है। डैश के पहले इस ध्वनि में थीड़ी सा रोध कर दिया जाता है। तार घर में जा कर आप डॉट और डैश की ध्वनियों का अन्तर समक सकते हैं।

साउएडर का ही सुधरा हुआ रूप लेखक-यंत्र या "इक्कर" (inker) है। यह संवाद को जैसे का तैसा लिख देता है।

साउण्डर के लीवर के मुक्त सिरे पर एक छोटा पिह्या लगा कर इसे बनाते हैं। एक पात्र में स्याही इस प्रकार रक्की रहती है, कि अपनी सामान्य स्थित में पिह्या इस पात्र में डूबा रहता है। विद्युत चुम्बक में जैसे ही बिजली की धारा आती है, लीवर उसी प्रकार घूमता है जैसे साउण्डर में। पर इंकर द्वारा यह खट की ध्विन करके यह स्याही लगे पिहिये को काग़ज के रिबन (फीते) पर दबाता है। फीते में ऐसी घड़ी लगी होती है कि प्रत्येक अच्चर के बाद फीता थोड़ा सा खिसक जाता है (टाइपराइटर के रिबन के समान)। जब तक चक्कर पूरा रहता है, पिह्या तब तक काग़ज़ पर लक़ीर बनाता रहता है। यह इस बात पर निर्भर है कि तार बाबू कितनी देर तक चुटकी (की) दबाये हुये है। तार बाबू इच्छानुसार डॉट या छैश के निशान काग़ज़ के रिबन पर अंकित कर सकता है।

मोर्स की लिपि

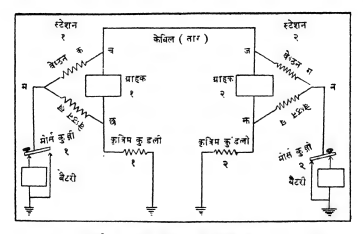
श्रमरीका में मोर्स की लिपि का श्रव तक प्रयोग होता है यद्यपि यूरोप में इस लिपि में थोड़े से परिवर्तन कर लिये गये हैं, मोर्स लिपि के तीन श्रग हैं—हॉट (बिन्दु), हैश (पाई) श्रोर स्पेस (रिक्त स्थान)। यूरोप की लिपि को "कौरिटनेस्टल" कहते हैं। मोर्सलिपि में हैश तीन हॉट के बरावर होता है। प्रत्येक श्रचर के बाद तीन होंटों की स्पेस दी जाती है। श्राजकल के समुद्री तार में भी मोर्सलिपि का प्रयोग होता है, श्रोर इसमें भी हॉट श्रोर हैश हैं। पर हॉट श्रोर हैश का समय एक ही है, श्रन्तर धारा के प्रवाह की दिशा का है। जब धारा एक दिशा में बहती है तो हॉट सममा जाता है। इस पद्धति पर समाचार भेजने में समय कम लगता है।

:	मोर्स	कॉिंग्टनेग्टल		मोर्स	कॉिंग्टनेंग्टल
A B C	• -		S		•••
В			T		
C	•••		U		
\mathbf{D}			V		
D E F			W X Z		
\mathbf{F}			X	••	
\mathbf{G}			7		
\mathbf{H}			\mathbf{Z}		
I		••	1		
J			2 3		
K			3		•••
L	_		4		
\mathbf{M}		·	4 5		•••
N	·		6		
O		:	7		
P			8		
N O P Q R			9		
R	<u> </u>		0		

डूपले-टेलीग्राफी

प्रेषक स्टेशन से प्राहक स्टेशन तक जो तार गया है, उसके द्वारा एक साथ दो तार नहीं भेजे जा सकते। एक तार बाबू प्रेषक स्टेशन से समाचार भेजेगा श्रीर दूसरा प्राहक स्टेशन पर तार प्रहण करेगा। एक मिनट में ३० शब्द तक भेजे जा सकते हैं। श्रव प्रश्न यह है कि क्या यह संभव नहीं कि प्राहक श्रीर प्रेषक स्टेशनों पर दो-दो तार बाबू बिठा दिये जायँ, श्रीर वे तार की एक

ही लाइन पर एक समय में दो तार भेज सकें, श्रथवा क्या एक लाइन पर ही एक समाचार पहले स्टेशन से दूसरे को, श्रौर उसी समय दूसरे स्टेशन से पहले को भेजा जा सके। सन् १८६३ में व्हीटस्टन ने एक ऐसा बिज सेतु) बनाया जिससे दो चक्करों



चित्र २४—मोर्स समाचार भेजने का डूप्ले-विधान। एक तार पर हो दो विभिन्न दिशाश्रों में एक ही समय समाचार भेजे जा सकते हैं।

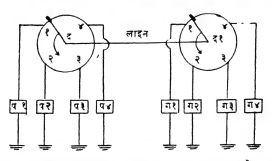
की बाधायें परस्पर एक स्थान पर जोड़ कर समतुलित की जा सकती थीं। इस सिद्धान्त के आधार पर दोनों और से एक ही लाइन पर समाचार भेजा जाना संभव हो गया (चित्र ३४)। दोनों स्टेशनों पर एक-एक प्रेपक मोर्स कुंजी और एक-एक प्राहक यंत्र था। हर एक स्टेशन पर लाइन की बाधा को समतुलित (बैलेन्स) करने के लिये एक कृत्रिम चक्कर (सर्केट) भी था। कृत्रिम चक्कर की बाधा लाइन और प्राहक यंत्र की बाधाओं के योग के बराबर थी। एक ही बाधा के चार वेष्ठन, क, ल, ग और घ, चक्कर में सम्मिलित कर लिये गये थे—दो एक स्टेशन पर

श्रौर दो दूसरे स्टेशन पर। मान लीजिये कि स्टेशन नं० १ से समाचार स्टेशन नं० २ को भेजना है। नं० १ कुंजी दबाते ही जो बिजली की धारा बही, वह प पर इस प्रकार दो बराबर भागों में विभक्त हो गयी कि च श्रौर छ का वोल्टन एक ही रहा। ऐसी श्रवस्था में प्राहक यंत्र नं० १ में कोई धारा नहीं बहेगी,—इस यंत्र की सुई पर कोई श्रमर न होगा। प्राहक स्टेशन नं० २ पर तार में से श्रायी हुई धारा ज स्थान पर से दो भागों में विभक्त होगी। धारा का एक भाग तो प्राहक नं० २, वेष्ठन घ श्रौर मोर्स कुंजी नं० २ में होता हुश्रा जमीन को पहुँच जायगा श्रौर दूसरा भाग वेष्ठन ग श्रौर मोर्स कुंजी नं० २ में होता हुश्रा जमीन में जायगा। परिणाम यह होगा कि श्राहक नं० २ की सुई हिलने लगेगी, श्रौर इससे समाचार पहुँच जायगा।

श्रगर दोनों स्टेशनों से समाचार भेजे जा रहे हैं, तो तार में से श्रायी हुई विपरीत धारायें एक दूसरे का प्रभाव भिटा देंगी, पर श्रपनी-श्रपनी बैटरी की धारा से प्राहक यंत्र फिर भी काम करते रहेंगे। प्रत्येक धारा क्रमशः म श्रीर न पर दो भागों में विभक्त होगी, श्रीर जमीन में पहुँचने के पूर्व (कृत्रिम चक्करों में बहती हुई) प्राहक यंत्रों में होकर श्रवश्य जायगी। इस प्रकार दोनों प्राहक यंत्र एक साथ काम कर सकते हैं। यह ठीक है कि इस विधान में चार तार बाबू दोनों स्टेशनों पर रखने पहुँगे।

देलीयाफ की कला के विकास में इतने से ही संतोष न हुआ। चार तार एक साथ आ्रा-जा सकें, इसके लिये काड्रुले विधान (Quadruplex System) अर्थात् चतुर्गुण विधान बनाया गया। एक स्टेशन पर चार प्रेषक यंत्र और दूसरे पर चार प्राहक यंत्र लगाये गये। एक गोल चाक पर घूमता हुआ विभाजक त्रश प्राहक और प्रेषक दोनों स्टेशनों पर स्थापित किया गया। दोनों

ब्रश एक ही गित से घूमते हैं, श्रतः माहक यंत्र १ में केवल प्रेषक यंत्र १ का समाचार श्रा पाता था, श्रीर इसी प्रकार प्राहक यंत्र २ में केवल प्रेषक यंत्र २ का। गोल चाक में ४ से भी श्रिधिक विभाग किये जा सकते हैं, श्रीर तब बहुत से तार एक साथ दोनों श्रीर से भेजे जा सकते हैं। हम यहाँ उन सब जटिल विस्तारों



चित्र ३५—समुच्चय विधान—बायीं ऋोर ४ प्रेषक,यंत्र ऋौर दाहिनी ऋोर ४ प्राहक यंत्र ।

का वर्णन नहीं कर सकते जिनसे यह संभव हुआ है कि एक लाइन पर ही दोनों स्रोर से अनेक तार एक साथ भेजे जा सकते हैं।

ह्वीटस्टन की योजना

सर चार्ल्स ह्वीटस्टन ने तार की कला में बड़ी उन्नित की। उन्होंने एक ऐसी पद्धित निकाली जिससे प्राहक यंत्र में समाचार स्वयं श्रांकित होते जायँ। उनकी समस्त योजना के तीन श्रंग थे— प्रेषक यंत्र, प्राहक यंत्र श्रांर छेदक यंत्र (परफ़ोरेटर)। छेदक यंत्र में तीन चुटिकयाँ थीं जिनकी सहायता से काराज़ के फीते में तीन प्रकार के छेद होते थे। एक चुटकी से डॉट सृचक छेद बनते थे, एक से डैश सूचक छेद श्रांर एक से स्पेस सूचक छेद। जब बार्यी चुटकी दबायी जाती, तो श्रामने-सामने दो छेद बनते जो

एक डॉट बताते। जब दाहिनी चुटकी दबती तो कर्ण दिशा में दो छेद बनते जिनसे डैश की सूचना मिलती। काग्रज का फीता टाइपराइटर के फीते के समान घड़ी के द्वारा थोड़ा-थोड़ा खिस-कता रहता था। फीते पर छेद किस प्रकार पढ़े जा सकते थे यह यहाँ दिये गये चित्र से स्पष्ट है।

H I N D U S T A N I A C चित्र ३६—फाते पर तार लिपि।

पहले छेदक द्वारा फीते में अत्तरों के सूचक छेद श्रंकित कर लिये जाते हैं। श्रव इसे प्रेषक यंत्र में लगाया जाता है। वहाँ यह घड़ी द्वारा थोड़ा-थोड़ा खिसकता है। यंत्र में फीते के नीचे दो चुम्बकी सुइयाँ होती हैं। फीते के छेदों द्वारा इससे विद्युत् संबंध स्थापित होता है। तार द्वारा बिजली की ये धारायें प्राहक स्टेशन पर पहुँच जाती हैं। फीता तेजी से घुमाया जा सकता है श्रोर इसलिये इस विधि द्वारा बहुत सा समाचार शीघ्र ही प्राहक स्टेशन पर भेजा जा सकता है। प्राहक स्टेशन पर मोर्स-इंकर या लेखक यंत्र द्वारा डॉट और डैश काग़ज़ के फीते पर छप जाते हैं। तार बाबू इस लिपि को पढ़ लेता है।

श्रव तो छेदक मशीनें जिन्हें मोर्स-की-बोर्ड परफोरेटर कहते हैं बिलकुल टाइपराइटर के समान बनायी गयी हैं। १८७७ में बौडो (Baudot) ने मोर्स लिपिमाला के स्थान में ४-की (चुटिकयों) वाला बोर्ड बनाया, जिसके श्रव्तर श्रंगुलियों से चुटिकयाँ दबा कर छेदे जा सकते थे (ठीक उसी प्रकार जैसे टाइपराइटर में)। इस विधान से एक मिनट में १२० शब्द तक तार द्वारा भेजे जा सकते थे। श्राजकल एक-एक प्रेषक स्टेशन पर कई की-बोर्ड-परफोरेटर मशीनें होती हैं जिन पर कई तार बाबू खटाखट काम करते रहते हैं।

इन मशीनों द्वारा छेद किया हुआ फीता कीड-आँटोमेटिक मोर्स ट्रान्सिमिटर में लगाया जाता है। यह ट्रान्सिमिटर २०० शब्द प्रति मिनट तक का समाचार भेज सकता है। दो चुम्बकी सुइयों द्वारा छेदों में बने हुए फीते पर के अच्चर बिजली की विभिन्न धाराओं के रूप में प्राहक स्टेशन पर पहुँच जाते हैं। प्राहक स्टेशन पर भी लगभग उसी प्रकार का 'कीड मोर्स रिसीविंग परफोरेटर' होता है। इस यंत्र द्वारा फिर प्रेषक स्टेशन का सा छेद किया हुआ फीता तैयार हो जाता है। अब इस फीते को 'कीड मोर्स प्रिंटर' में लगा देते हैं। यह अद्भुत यंत्र है। यह छेदों को अंग्रेजी लिपि में रूपा-न्तरित कर देता है। टाइप का सा छपा समाचार छपा हुआ मशीन में से एक फीते पर निकल आता है। बहुत लंबे फीते पर अनेक समाचार एक साथ छपते आते हैं। इन समाचारों को काटकर तार के फार्म पर चिपका दिया जाता है, और अलग-अलग समा-चार लोगों के पास पहुँचाये जाते हैं। फीतों पर १२० शब्द प्रति मिनट के वेग से प्रिंटर मशीन से समाचार छप सकते हैं।

टेप प्रिंटर अर्थात् फीते पर छापने वाली मशीनें ही नहीं, प्रत्युत 'पेज प्रिंटर' अर्थात् पूरा पृष्ठ छापने वाली मशीनें भी बनी हैं। एक प्राहक स्टेशन पर जो छेद किये हुये फीते तैयार होते हैं; उनसे छपायी का काम तो लिया ही जा सकता है; इसके अतिरक्त इन्हें प्रेषक यंत्रों में लगा कर दूसरे स्टेशनों को भी इन पर अंकित समाचार भेजा जा सकता है। समाचारपत्रों की संवाददात संस्थाओं के कार्यालय (जैसे राउटर या ऐसोशियेटेड प्रेस) इस काम के महत्त्व को विशेष सममते हैं। आज कल इन यंत्रों से न केवल संचित्र समाचार, प्रत्युत लोगों के बड़े-बड़े भाषण दूर-दूर समाचारपत्रों में भेजे जाते हैं।

टेली-प्रिंटर

गत पंद्रह-बीस वर्ष पूर्व तक तार समाचार के जगत में प्र प्रकार से तार भेजे जाते थे—(१) मोर्स पद्धित पर, (२) हग्स (Hughes) के प्रिंटिंग टेलीग्राफ पद्धित पर जिसमें पियानो बाजे का सा की-बोर्ड होता है, (३) बांडो प्रिंटिंग पद्धित पर जिसमें एक लाइन पर १८ तार एक साथ भेजे जा सकते हैं, (४) व्हीट-स्टन टेलीमाफ जिसमें मोर्स लिपि में २००-४०० शब्दों के डॉट-डैश संकेत प्रति मिनट भेजे जा सकते हैं, श्रार (४) सीमेन्स यंत्र (Siemens apparatus) जो प्रति मिनट ६०-१२० शब्द भेज ही नहीं, बल्कि छाप कर तैयार भी कर सकता है।

श्रव तार के जगत् में एक नया थुग श्राया है। श्राज कल की एक नयी मशीन—टेलीिंपटर—ने पुरानी सब विधियों को परास्त कर रक्खा है। टेलीिंपटर को टेलीशाफ का टाइप-राइटर समफना चाहिये। इसमें वैसा ही की-बोर्ड होता है जिसमें श्रचर श्रांकित होते हैं। इससे तार गोंद लगे हुये फीते पर श्रथवा तार के फार्म पर छापा जा सकता है। इस यंत्र से तार बाबू बहुत शीधता से काम कर सकते हैं। प्रति घंटे ५० तार मेजने श्रोंर प्रहण करने की चमता ६ महीने के श्रभ्यास से ही श्रा जाती है।

टेलीप्रिंटर में एक ही आकार की संकेत लिपि होती है। लिपि का प्रत्येक अत्तर ४ विद्युत्-आवेशों के संगठन से बनता है (जैसे बंडि) पद्धित में)। इन आवेशों के कम में भिन्नता ला कर भिन्न-भिन्न अत्तर बनाये गये हैं। हर एक अत्तर छापने से पूर्व और फिर अत्तर छापने के बाद एक स्टार्ट-आवेश और एक स्टाप आवेश (स्टार्ट और स्टाप इम्पल्सेज़) देने पड़ते हैं। प्रति भिनट यह मशीन ४०-६० शब्द छाप सकती है। इसके, प्रेषक-की-बोर्ड में अत्तरों का कम टाइपराइटर के अत्तरों के कम का सा ही

है। श्रापने तार के दक्षर में की-बोर्ड पर श्रॅगुलियाँ चलायी नहीं कि सैकड़ों मील दूर पर प्राहक स्टेशनों में रक्खी हुई टाइप राइटर के समान की मशीनें स्वयं मंकृत होने लगीं, श्रौर तत्त्रण ही वहाँ समाचार छपने लगे। स्टाप वाली की दबाते ही दोनों स्थानों के टेलीपिंटर श्रपने श्राप रुक जाते हैं।

देली प्रिंटर के दो अंग होते हैं, एक प्रेषक अंग जिसे की-बोर्ड-ट्रान्सिमटर कहते हैं और दूसरा माहक अंग जिसे की-बोर्ड-रिसीवर कहते हैं। एक ही मशीन इस प्रकार समाचार महण भी कर सकती है और भेज भी सकती है।

फोन से टेलीग्राम मेजना (फोनोग्राम)

जिन लोगों के घरों में टेलीफोन है, उन्हें तार भेजने के लिये तार घर नौंकर नहीं दौड़ाना पड़ता। वे केवल फोन से तार घर में समाचार भेजते हैं, श्रीर तारघरों में ऐसा प्रवन्ध रहता है कि वहाँ ये तार स्वयं श्रंकित हो कर यथास्थान पहुँच जाया करते हैं।

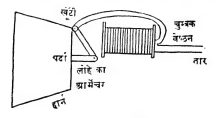
संकुचित वायु के श्रध्याय में हम इस बात का उल्लेख कर चुके हैं कि लंडन श्रादि बड़े-बड़े नगरों में संकुचित वायु के नल लगे हुये हैं। लंडन में सड़कों के नीचे ७४ मील लंबा इनका जाल बिछा हुआ है। बीस मील प्रति घंटा के वेग से लिफाफे में बन्द तार भिन्न-भिन्न स्टेशनों को भेजे जा सकते हैं। यदि यह विधान न होता तो बड़े नगरों में दूर से स्टेशन पर श्राये हुये तारों को नगर भर में भेजवाना भी तो बहुत समय ले लेता। श्रतः नगर के श्रन्दर तार बाँटने का काम इन हवा के नलों से बड़ी सरलता से निकाला जा रहा हैं। हमारे देश में यह प्रथा श्रभी किसी नगर में नहीं है।

४-- टेलीफोन पर बातचीत

श्राजकल बड़े-बड़े नगरों में टेलीफोन पर बातचीत करते हुये श्रापने देखा होगा। कलकत्ता, बम्बई, दिल्ली श्रादि की हर एक बड़ी दूकान में टेलीफोन लगा है। छोटे नगरों में टेलीफोन का प्रचार नहीं है, पर रेलवे आफिसों में तो वहाँ भी टेलीफोन है। कोतवाली में. सरकारी दक्तरों में श्रीर लगभग सभी कारखानों में टेलीफोन के बिना त्राज काम ही नहीं चल सकता। त्र्याप प्रयाग में वैठे हुये कानपुर ऋौर लखनऊ से भी 'ट्रंककॉल' कर सकते हैं। थोड़े से खर्चे में ही दो-तीन मिनट बात कर लीजिये। टेलीफोन इस युग का बड़ा चमत्कार है। बाजार सस्ता है या मँहगा, हर घंटे आप टेलीफोन पर बातचीत करके पता लगा सकते हैं। श्राप को किसी दूकान पर किसी चीज़ का पता लगाना है-टेली-फोन पर पूछ लीजिये। पड़ोस में आग लगी है तो टेलीफोन से श्रिधकारियों को सूचना दे दीजिये। जिस ट्रेन से श्रापको श्राज कहीं जाना है, वह कितनी लेट आयेगी, टेलीफोन पर रेलवे के पूछ-ताछ विभाग से पता लगा लीजिये। अगर आप के घर टेलीफोन नहीं है, तो पास के पोस्टश्रॉफिस चले जाइये। वहाँ कुछ श्राने पैसे खर्च करके टेलीफोन पर किसी से बातचीत करने का श्रवसर मिल जायगा। आपके घर कोई अकस्मात् बीमार पड़ गया है तो श्रपने डॉक्टर को श्राप टेलीफोन पर सचना देकर फौरन बुला सकते हैं। टेलीफोन तो बड़े नगरों में प्रति दिन की वस्तु हो गयी है। व्यवसायी लोग तो खाट के पास टेलीफोन रख कर सोते हैं। घंटी बजी और उन्होंने टेलीफोन कान में लगाया।

ग्रैहेम बेल के प्रयोग

सन् १८७६ की बात है कि एलक्जेंडर प्रेहेम बेल ने सबसे पहली बार तार पर बातचीत की। तब से आज तक कितना अन्तर हो गया है—यह तो टॉकी और रेडियो का युग है। कहा जाता है कि तार के अन्वेषण के कुछ वर्षों बाद ही तारबाबू इस बात से परिचित हो गये थे कि बिजली के तारों पर बातचीत की जा सकती है। तारघर में जब काम कम होता तो वे तार की चुटकियों पर पर ताल देकर गाना गुनगुनाया करते थे। दूर स्टेशन के तार-



चित्र ३७-वेल का टेलीफोन।

बाबू इन तालों से इतने परिचित हो गये थे कि वे समभ जाते थे कि कौन क्या गा रहा है। सन् १८४४ में चार्ल्स बौर सूल (Charles Bour Seul) ने यह प्रस्ताव किया कि तार की लाइन के जोड़ के साथ यदि कोई डायफाम या धातु का परदा लगा दिया जाय जो भंकृत हो कर धारा को बारी-बारी से जोड़े घौर तोड़े, तो उसी स्पंदन संख्या के तोड़-जोड़ की धारा तार में बहेगी जिस स्पंदन संख्या के तोड़-जोड़ की धारा तार में बहेगी जिस स्पंदन संख्या के तार के दूसरे सिरे से संयुक्त विद्युत-चुम्बक के पास रक्खे हुये उसी प्रकार के डायफाम मंग्रहत हो रहा है। उसने यह भंकार फिर पैदा करेगी। स्पष्ट है कि जैसी ध्वनि ने एक सिरे पर जिस भंकार की विद्युत धारा को जन्म दिया था, यह विद्युत धारा

दूसरे सिरे पर रक्की डायफाम में वैसे ही ध्विन फिर उत्पन्न कर देगी। बौर सूल की इस कल्पना का किसी ने बहुत दिनों तक व्यावहारिक उपयोग नहीं किया। सन् १८६१ में जर्मनी में फिलिप राइस (Philip Reis) ने एक यंत्र बनाया जिससे लगभग ऐसा ही काम सिद्ध होता था। इसका नाम उसने 'टेलीफोन' रक्का। इस यंत्र से वह तार के ऊपर संगीत भेजने में सफल हुआ, पर तार के ऊपर बातचीत करने में उसे आशातीत सफलता नहीं मिली। फिर भी उसकी खोज महत्त्व की थी और सन् १८८४ में उसके गाँव में उसका एक स्नारक बनवा दिया गया। उसके यंत्र में जो कमी थी उसे मैहेम बेल ने पूरी की।

बेल बोस्टन विश्वविद्यालय में प्राध्यापक था। उसका जन्म तो एडिनबरा में हुआ था पर वह वाद को कनाडा और वहाँ से संयुक्त राज्य अमरीका चला गया। यहाँ वह अपने सहकारी थॉमस वाटसन (Thomas A. Watson) के साथ संगीतमय टेलीग्राफ की खोज में व्यस्त था। उसका अभिप्राय यह था कि एक स्थान पर यदि पियानो बजाया जाय तो दूर दूसरे स्थान पर वह जोर से सुनायी पड़े। उसने मंकृत चिमटियों (टयूनिंग फाक्स) के योग से ऐसा करने का प्रथास किया।

२ जून १८७४ की बात है कि बेल श्रीर वाटसन श्रलग-श्रलग कमरे में काम कर रहे थे, श्रीर श्रपने नये यंत्र के परीच्चण में व्यस्त थे। वाटसन के यंत्र की कमानी ठीक से मंक्रत नहीं होती थी, वह विद्युत्-चुम्बक से चिपट जाती थी। वाटसन कमानी को छुड़ाने के प्रयत्न में था, कि श्रकस्मात् बेल दौड़ा हुश्रा उसके कमरे में श्राया। उसने उत्तेजित होकर कहा—"तुमने फिर क्या किया। देखों बदलों मत, सब ऐसा ही बना रहने दो, मैं तो देखूँ"। उसने श्रपने कमरे में कमानी की वह ध्विन सुनी थी, जो बाटसन

द्वारा छुड़ाते समय उत्पन्न हुई थी। चुम्बक के ध्रुव पर कमानी के स्पंदन से बिजली की धारा उत्पन्न हुई थी, श्रीर इस धारा ने इस ध्विन को दूसरे कमरे तक पहुँचा दिया था। बेल को इस प्रयोग के श्राधार पर विश्वास हो गया था कि श्रवश्य ऐसा यंत्र बनाया जा सकता है जिससे मनुष्य के शब्द एक स्थान से दूसरे स्थान तक भेजे जा सकेंगे।

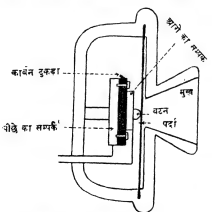
बेल ध्विन-विज्ञान का विशेषज्ञ था। उसे गूँगे-बहरों को शिचा देने में विशेष रुचि थी। अनेक प्रयोग करने के अनन्तर १० मार्च सन् १८७६ को उसे व्यवहार-योग्य टेलीफोन बनाने में सफलता मिली। इन प्रयोगों के करने में बेल को अनेक आर्थिक संकट उठाने पड़े थे। उसने वेस्टर्न यूनियन टेलीप्राफ कंपनी के हाथ सब पेटेंट २०००० पौंड में बेचने चाहे, पर उन्होंने खरीदना अस्वीकार किया। इस प्रकार उन्होंने वह सुलभ अवसर खो दिया जिसके लिए बाद को उन्हें कई लाख डॉलर खर्च करने पड़े। मेट बिटेश ऐसोसियेशन के अधिवेशन में पहली बार प्रदर्शित किया था।

बेल के प्रथम टेलीफोन में एक ही यंत्र से प्राह्क श्रोर प्रेषक दोनों का काम लिया गया था। प्रेषक के काम में यह काफी श्रच्छा था, यद्यपि थोड़ी दूरी तक के लिये ही यह काम कर पाता था। इस टेलीफोन का डायफाम बैल के पेट की श्रॅंतड़ी की खाल से बनाया गया था। खाल का यह परदा ध्वनि की तरंगों के साथ स्पन्दित होता था। ध्वनि परदे पर ठीक से पड़े, इसलिये परदा हॉर्न के एक सिरे पर लगाया गया था। इस हार्न के डायफाम का संबन्ध लोहे की छड़ द्वारा चुम्बक की एक कुंडली (या श्रामेंचर) से था। इस कुंडली का संबंध तार से था। ऐसी ही कुंडली, डायफाम श्रोर हॉर्न शहक स्थल पर भी था। बैटरी की सहायता से कुंडली में बिजली की धारा बहायी जाती थी।

मुँह हार्न पर रख कर बोलने से डायफाम ध्वनि तरंगों से मंकृत होने लगता था। इस मंकार के साथ चुम्बक बना हुआ आमें चर भी कीली पर आगे-पीछे होने लगता था। इसके आगे-पीछे होने से तार में बिजली की स्पन्दन धारा बहने लगती थी। ये स्पन्दन धारायें तार द्वारा माहक स्टेशन पर के विद्युत् चुम्बक को स्पन्दित करती थीं, और फलतः उस चुम्बक के संसर्ग में रक्खा हुआ डायफाम भी मंकृत होने लगता था।

एडिसन ने टेलीफोन में सुधार किये

बेल के टेलीफोन में ध्वनि बरुत धीमी सुनाई पड़ती थी, श्रीर इसलिये बहुत दूर तक के काम में इसका उपयोग नहीं हो सकता था। थॉमस एडिसन (Thomas A.Edison) ने डायफाम में



चित्र १८-एडिसन का कार्बन-माइक्रोफोन ट्रान्समिटर ।

भाग था। बैटरी से धारा एक स्पर्श भाग से बह कर जब दूसरे भाग में आती थी, और साथ ही जब डायफाम ध्विन की लहरों से मंकृत होती थी, तो धारा का अवरोध घटता-बढ़ताथा। कार्बन में

विशेष सुधार किये।
इसने बेल के डायफाम
के पीछे कार्बन का एक
मुलायम बटन लगा दिया।
यह बटन सामने के स्पर्श
भाग को पीछे दबाये
रखता था। इस स्पर्श
भाग के पृष्ठ पर कार्बन
का पतला पत्र और
रक्खा गया और फिर
इसके पीछे पिछला स्पर्श

यह गुण है कि बिजली के प्रति इसका अवरोध इस पर पड़े दबाव के अनुसार घटता-बढ़ता है। डायफाम मंकृत होने से कार्बन पर का दबाव भी घटता-बढ़ता है। इस घटती-बढ़ती के कारण बहुत स्पष्ट स्पन्दन-धारायें तार में होकर बहने लगती हैं। एडिसन ने टेलीफोन के डायफाम में कार्बन का ज्यवहार करके टेलीफोन में बड़ी उन्नति कर दी।

माइक्रोफोन

एडिसन के टेलीफोन में माइक्रोफोन के आविष्कार ने और सहायता दी। सन् १८७८ में डी० ई० हम्स (D. E. Hughes) ने माइक्रोफोन का आविष्कार किया था। हम्स ने अपने इस यंत्र में कठोर कार्बन के दो पत्रों का उपयोग किया। एक को उसने मंकृत तखते (साउंडिंग बोर्ड) पर रक्खा और दूसरा कार्बन पत्र पहले पत्र पर हल्के से रक्खा गया। दोनों कार्बन पत्रों के स्पर्श-विन्दुओं से होकर विजली की धारा बहायी गई। यह धारा टेली-फोन प्राहक (रिसीवर) की चुम्बक-कुंडली में होकर भी बही। ध्विन होने पर तखता मंकृत होने लगा, और उसके साथ-साथ दोनों कार्बन पत्रों का स्पर्श भी परिवर्त्तित हुआ, और फलतः बिजली की धारा के प्रति अवरोध भी परिवर्त्तित होने लगा। तखते के स्पन्दन के अनुपात में ही ये सब बातें हुई। हम्स का डायफाम इतना सुकुमार था कि इस पर चलती हुई मक्खी भी अपनी गित का स्पष्ट परिचय ध्विन भेद के कारण दे देती थी।

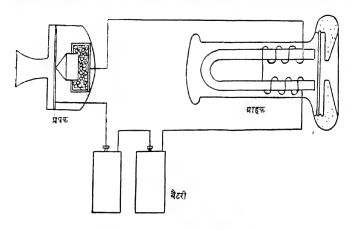
सन् १८७८ में ही हम्स के प्रयोगों के आधार पर रेवरेंड हिनम्स (Rev. H. Hunnings) ने, जो यॉर्कशायर का पादरी था, माइ-क्रोफोन में एक विशेष सुधार किया। उसने धातु की दो पतली चहरों के बीच में कार्बन के कए रक्से। धातु की एक चहर डाय-फाम का काम करती थी। ध्वनि होने पर इसके स्पन्दन के साथ कार्बन के कणों पर द्वाव घटता-बढ़ता था। जब द्वाव बढ़ता था, तो कार्बन के कण सिमट कर बैठ जाते थे छोर बिजली की धारा श्रिधिक सरलता से बहने लगती थी। पर जब द्वाव कम होता, तो कण श्रलग बिखर जाते, श्रीर धारा का श्रवरोध बढ़ जाता। इस प्रकार प्रेषक यंत्र में बहने वाली बिजली में कभी वृद्धि श्रीर कभी कमी होती। यह श्रन्तर ही प्राहक यंत्र में उत्पन्न ध्वनि में अन्तर उपस्थित कर देता।

यह स्पष्ट है कि जब दो व्यक्तियों को परस्पर बातचीत करनी है तो हर एक के पास प्राहक और प्रेषक यंत्र होने चाहिये। हमारे टेलीफोन का वह भाग जिसे हम कान में लगाते हैं प्राहक डायफाम होता है श्रोर जो भाग मुख के सामने होता है वह प्रेषक डायफाम होता है। दोनों डायफाम लगभग एक से ही हैं। दोनों डायफामों का संबंध बिजली की बैटरियों से होता है।

टेलीफोन से संबंध कैसे स्थापित होता है ?

यह तो चमत्कार है ही कि हम दूर-दूर बैठे हुए एक दूसरे से बातचीत कर सकते हैं। पर एक ही टेलीफोन से हजारों घरों में रहने वाले अनेक व्यक्तियों से बात करने में हम कैसे समर्थ होते हैं, यह भी कम आश्चर्य की बात नहीं है। जो व्यक्ति हमारे आमने-सामने नहीं हैं, उन्हें टेलीफोन पर पुकारें कैसे ? मान लीजिए कि आपके नगर में ६६६६ आदिमयों के पास टेलीफोन है और हर एक का अलग-अलग नंबर निश्चित है। आप ४४३२ नंबर बाले व्यक्ति से टेलीफोन पर बात करना चाहते हैं। यह कैसे हो। गणना करके आप यह समक्त सकते हैं कि यदि प्रविक्तियों को आपस में बातचीत करनी हो तो तार की २५ लाइनें होनी चाहिएँ। इस हिसाब से ६६६६ व्यक्तियों के लिए ४ करोड़ के लगभग लाइनें चाहिएँ। लाइनों का इतना विस्तार तो नगर में संभव नहीं है।

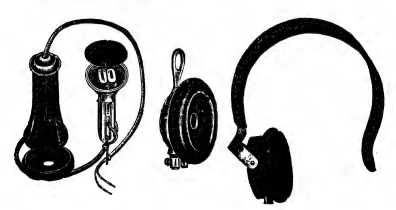
लाइनों की सुविधा के लिए इसीलिए शहर में एक 'एक्सचेंज' अर्थात् पारस्परिक विनिमय का एक दक्तर होता है। इसे हम विनिमय कार्यालय कहेंगे। नगर के केन्द्रीय भाग में यह स्थापित होता है। बहुत बड़े नगर में कई एक्सचेंज हो सकते हैं। सब टेलीफोनों के तार इस विनिमय कार्यालय से संयुक्त किए जाते हैं। विनिमय कार्यालय में एक बड़ा स्विच बोर्ड होता है। तारों के सिरे इस स्विच बोर्ड से संयुक्त रहते हैं। इस स्विच बोर्ड का नियंत्रण एक फोन-बीवी किया करती है (इस काम के लिए विलायत में और हमारे देश के कलकत्ता ऐसे नगरों में भी लड़कियाँ ही



चित्र ३६ - टेलीफोन सर्किट

रक्की जाती हैं। 'तार बाबू' के समान हम इन्हें फोन-बीबी कहेंगे।) इस फोन-बीबी का यह काम होता है कि जिस नम्बर वाले व्यक्ति से श्रापका काम है, उसके फोन से श्रापके तार का सम्बन्ध करदे। विनिमय कार्यालय द्वारा यह सम्बन्ध बन जाने पर ही श्राप बातचीत कर सकते हैं।

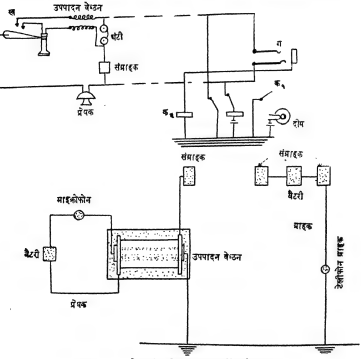
टेलीफोन विनिमय का प्रयोग इंगलैंड में सन् १८०६ में पहली बार हुआ। यहाँ की टेलीफोन कंपनी लिमिटेड ने लंडन की ३६ कोलमेन स्ट्रीट में विनिमय कार्यालय खोला। दूसरे वर्ष श्रास्ट्रेलिया श्रीर मिश्रदेश में भी विनिमय पद्धित श्रारंभ की गयी। इसी बीच इंगलैंड के श्रीर नगरों में भी इस प्रकार के कार्यालय खुले। सन् १८८१ में सभी नागरिक फंपनियों को एक में मिला कर एक नेशनल टेलीफोन कंपनी बनी। छोटे शहरों को बड़ेशहरों से परस्पर संयुक्त करने वाले तार को "ट्रंक-लाइन" कहते हैं। यदि श्रापको प्रयाग से लखनऊ या कानपुर बातचीत करनी है तो इस ट्रंक लाइन द्वारा श्रापको संबंध बनाना होगा। यदि ट्रंक लाइन खाली नहीं है, श्रार्थात् इस पर श्रीर कोई बातचीत कर रहा है तो श्रापको उतनी देर प्रतीज्ञा करनी पड़ेगी।



चित्र ४०-- टेलीफोन के उपकरण

प्रारंभिक दिनों में विनिमय कार्यालय की फोन-बीबी को स्चना देने के लिए आपको अपने फोन की मुठिया घुमानी पड़ती थी। यह मुठिया चूम कर एक छोटे से डायनेमो को चला देती

थी। इसके कारण जो धारा पैदा होती थी, उससे आपके नम्बर बाला संकेत-कार्ड गिर पड़ता था। इस संकेत को देख कर फोन-बीबी जान लेती थी कि आपके फोन का नंबर क्या है। वह जैसे ही अपने फोन से आपके फोन को जोड़ती थी, यह संकेत-कार्ड फिर



चित्र ४१ - टेलीफोन के लिए एक्सचेंज से संबंध अपने स्थान पर चला जाता था। फोन-बीबी आपसे फोन पर पूछती कि आप किस नंबर से बातचीत करना चाहते हैं। नबर ज्ञात होने पर वह आपके फोन को उस नंबर वाले फोन से जोड़ देती थी।

श्राजकल के टेलीफोन एक्सचेंज में संकेत-कार्ड के स्थान में बिजली के बल्बों से काम लिया जाता है। श्रापने फोन यंत्र के ऊपर रक्खा हुआ रिसीवर (प्राहक) जैसे ही उठाया, स्विच हुक ऊपर उठी, श्रीर बिजली की धारा बहने लगी जिससे साथ में लगी रिले काम करने लगी। धारा का चक्कर फौरन पूरा हो गया, श्रीर विनिमय कार्यालय में बल्ब जल उठा। कौन सा बल्ब जला, यह देख कर फोन-बीबी समम गयी कि कौन फोन पर बातचीत करना चाहता है। फोन-बीबी श्रापसे पूछ कर फौरन ही उस फोन से तारों का संबंध कर देगी जिससे श्राप बातचीत करना चाहते हैं। यह संबंध होते ही, उस व्यक्ति के फोन की घंटी बजने लगेगी। जैसे ही वह व्यक्ति श्रपना रिसीवर उठा लेगा, घंटी श्रपने श्राप बन्द हो जायगी, श्रीर श्रव श्राप बातचीत कर सकते हैं।

टेलीफोन डायल

उपर दी गयी पद्धित से भी लोगों को सन्तोष न हुआ क्योंकि फोन-बीबी के उपर आपको अपने संबंधों के लिए निर्भर रह्ना पड़ता था। इसमें कुछ समय खर्च होता ही था। इस चाहते हैं कि विनिमय का संबंध भी अपने आप स्थापित हो जाय। इस अपने फोन का स्वयं दूसरों के फोनों से संबंध करना पसन्द करेंगे। इस उद्देश्य से स्वयं-चालक विनिमय पद्धित (औटोमेटिक एक्सचेंज) का आविष्कार किया गया। सन् १८८६ में कन्साज के एक व्यक्ति स्ट्रौगर (A. A. Strowger) ने इस संबंध में एक पेटेंट लिया। उसने जो पद्धित निकाली थी, लगभग उसी का आजकल भी व्यवहार हो रहा है।

श्चापने टेलीफोन करने का यंत्र देखा होगा। इसमें एक घड़ी का सा डायल होता है जिस पर १, २, ३, ४, ४, ६,...,६,० श्चादि नंबर लिखे होते हैं। मान लीजिए कि श्चापको ४४३२ वाले नंबर से बातचीत करनी है। आप ४ नंबर के खाने में श्रॅगुली डालिए, श्रोर डायल को एक सिरे तक खींच कर घुमाइए। सिरे तक पहुँच कर डायल छोड़ दीजिए। अब ४ नबर से इसी प्रकार कीजिए, फिर ३ से श्रोर फिर २ से। इस प्रकार प्रत्येक बार आप का एक्सचेंज कार्यालय से हजार, सैकड़ा, दहाई, इकाई के नंबरों का संबंध हो जायगा। इतना होने पर आपका फोन ४४३२ नंबर के फोन से श्रपने आप जुड़ जायगा।

डायल के श्रलग-श्रलग नंबर से घुमाने में श्रलग-श्रलग धक्कों की धारायें (करेंट इम्पल्सेज) उत्पन्न होती हैं, जिनसे विनिमय



चित्र ४२ - कान में लगा कर सुनिए-माइक्रोफोन

कार्यालय में 'सिलेक्टर' श्रलग-श्रलग ऊँचाई तक उठ श्राते हैं। विनिमय कार्यालय में सिलेक्टरों के इन स्थानों के श्राधार पर ही फोनों से श्रलग-श्रलग सबंध हो जाते हैं।

सिलेक्टर

ये 'सिलेक्टर' टेलीफोन विभाग के हृदय हैं। इन पर ही विनिमय की सफलता निर्भर है। सिलेक्टर के दो विशेष द्यंग हैं। धातु की बनी हुई भुजायें जिन्हें 'वाइपर' कहते हैं। ये भुजायें श्रधंवृत्ताकार भाग पर ऊपर नीचे खिसकती हैं। इस भाग को 'बैंक' कहते हैं। बैंक में एक पर एक दस श्रधंवृत्ताकार खाने होते हैं, श्रोर हर एक खाने में १० जोड़े स्पर्श विन्दुश्रों के होते हैं, जिनसे वाइपरों का संबंध हो सकता है।

स्वयंचालक विनिमय में तीन सिलेक्टरों का प्रयोग किया जाता है। एक सिलेक्टर हजार की संख्या से संबंध रखता है, दूसरा सैकड़े की संख्या से, ब्रांर तीसरा दहाई ब्रांर इकाई से। मान लीजिए कि हम ४४३२ वाले फोन से बात करना चाहते हैं। जब ४ नंबर डायल पर घुमाया तो बिजली की धारा के ४ धक्के लगे। ऐसा करने पर पहले सिलेक्टर का शैष्ट ४ से खाने में ऊपर खिसक कर आ गया, इसके साथ-साथ वाइपर भी घूम कर एक विशेष स्थान पर आ गया। ४००० के किसी भी नंबर का यह स्थान है। दूसरी बार जब ४ का नंबर डायल पर घुमाया तो दूसरे सिलेक्टर में शैष्ट ब्रांर वाइपर इसी प्रकार बिजली के ४ धक्कों से यथा-स्थान पहुँच गए। इसी प्रकार ३ ब्रांर २ नंबरों के क्रमशः घुमाने पर तीसरे सिलेक्टर में भी वाइपर यथास्थान ब्रां गए।

जब बातचीत समाप्त हो जाती है, तो वाइपर फिर अपने मौलिक स्थान पर आ कर ठहर जाता है। टेलीफोन के संपूर्ण यंत्र में डायल और सिलेक्टर विशेष कांत्रहल की चीज हैं। इनके कारण हो टेलीफोन की कला आज इस अवस्था तक उन्नत हो सकी है। ३ सिलेक्टरों की सहायता से ६६६६ टेलीफोनों में संबंध स्थापित हो सकता है। हर एक हजार की संख्या में १० आदमी एक साथ कॉल कर सकते हैं, इसी प्रकार सैकड़े की संख्या में भी १० व्यक्ति। यदि इतने से अधिक कभी संयोग से एक बार कॉल करना चाहें, तो कुछ को थोड़ी देर प्रतीज्ञा करनी पड़गी। पर ऐसा संयोग बहुत कम होता है।

ट्रंक कॉल का हिसाब

ट्रंक कॉल का महसूल दो बातों पर निर्भर है—श्राप कितनी दूर के व्यक्ति से बातचीत करना चाहते हैं, श्रौर कितनी देर तक बातचीत करना चाहते हैं। प्रयाग से कानपुर के व्यक्ति से बातचीत करने का दाम उतना ही नहीं लगेगा जितना कि प्रयाग से दिल्ली को। विनिमय कार्यालय में फोन-बीबी को इस बात का भी पूरापूरा हिसाब रखना पड़ता है। जैसे ही श्रापने बातचीत श्रारंभ की, विनिमय कार्यालय की घड़ी श्रपने श्राप चल्ने लगती है। हर तीन मिनट पर एक घंटी बजती हुई भी श्रापको सुनाई देगी, जिससे श्रापको भी पता रहे कि श्राप कितनी देर से बात कर रहे हैं। जैसे ही श्रापकी बातचीत पूरी हुई यह घड़ी श्रपने श्राप रक जायगी। फोन-बीबी श्रापका पूरा हिसाब एक पुर्जे पर लिख कर श्रापको भेज देगी। लंडन में इन पुर्जों को भेजने के लिये संकुचित हवा से काम करने वाले (न्यूमेटिक) व्यूब हैं, जिनसे ये पुर्जे शहर के भिन्न-भिन्न भागों में पहुँचा दिये जाते हैं, श्रौर फिर श्रादमी द्वारा उस भाग के घरों में भेजे जाते हैं।

५—बेतार का तार ऋोर आकाशवाणी

दिल्ली श्रीर लखनऊ के रेडियो स्टेशन से श्राये हुये समाचार श्रौर गाने बहुत कम लोग ऐसे होंगे जिन्होंने न सुने हों। रेडियो विभाग इस देश का एक प्रमुख विभाग हो गया है। इस युद्ध के श्रारंभ से कुछ पूर्व ही रेडियों का प्रचार भारतवर्ष में बढ़ा, श्रीर श्राज तो प्रत्येक सम्पन्न घर के ड्रायिंग रूम की यह शोभा बढ़ा रहा है। रेडियो पर न केवल हम अपने देश के समाचारों को सुनते हैं, हमें ब्रिटिश ब्रॉडकास्ट, सेगॉंब रेडियो, जर्मनी श्रीर जापान के रेडियो स्टेशनों से चले समाचार भी मिलते रहते हैं। गतयुद्ध में हम चर्चिल, रूजवेल्ट, हिटलर, मुसोलिनी और स्टैलिन के शब्द यहाँ बैठे अपने कानों से सुन लेते थे। अगर आप को विदेशी भाषा श्रौर उच्चारण सीखना हो तो रेडियो की सहायता लीजिये. श्रौर किसी भी देश के संगीत का श्रानन्द उठाना हो, तो इसकी शरण लीजिये। एकान्त के अवसर पर आप का इससे बढ़ कर श्रीर कोई सुहद श्रीर संगी नहीं है। श्राश्चर्य तो यह है कि एक ही रेडियो से जब चाहा इटली या फ्रान्स का गाना सुना, श्रीर यदि श्राप को वह पसन्द न श्राया तो दिल्ली की राजलें श्रोर ठुमरियाँ सुनी श्रथवा कलकत्ता से श्राये हुये सुरुचिपूर्ण संगीत से श्रपना मन बहलाया ।

वह रेडियो जिससे श्राज हमारे देश के बहुत से गाँव वाले भी परिचित हैं, लगभग ७० वर्ष के परिश्रम के श्रनन्तर ऐसा बन सका है। श्राज से लगभग चालीस वर्ष पूर्व 'बेतार के तार' का नाम बहुत प्रसिद्ध था। प्रयाग के क़िले में बहुत ऊँचे लगे खम्मे उन दिनों की याद दिलाते हैं, जब बिना तार के समाचार भेजने की कला का ध्रारम्भ हुआ था। श्राज तो इतने ऊँचे खम्भे लगाना कोई श्रावश्यक नहीं समभता। मकान की छत पर दो बाँसों से बँचे तार काकी हैं। चलते-फिरते हवाई जहाजों में ऐसे बाँस भी लगाना जरूरी नहीं है।

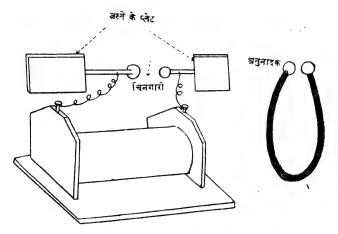
हर्ट्ज़ के प्रयोग

बेतार के तार का रहस्य सममने के लिये हमें मैक्सवेल (Maxwell) के सिद्धान्त श्रोर हर्ट्ज के प्रारम्भिक प्रयोगों की श्रोर जाना होगा। सन् १८६४ में जेम्स क्लार्क मैक्सवेल ने सर्वव्यापक ईथर (श्राकाश) की कल्पना इस बात के लिये श्रावश्यक समभी जिसके श्राधार पर ६३०००,००० मील दूर सूरज से हमारे पास तक रोशनी श्रा सके। रोशनी तरंगों के रूप में चलती है, पर कोई ऐसा द्रव्य भी तो होना चाहिये जिसमें तरंगें उठें, जैसे पानी की लहरें। मैक्सवेल ने कल्पना की कि सूर्य श्रोर हमारे बीच में ईथर का एक विस्तृत तालाब है, श्रोर इसमें उठने वाली प्रकाश की तरंगें विद्युत्-चुम्बकीय तरंगों के समान हैं।

मैक्सवेल ने सिद्धान्त तो प्रस्तुत किया, पर उसके ईथर का समर्थन प्रयोगों से भी तो होना चाहिये। यह काम १८८६ में जर्मन देश के एक तरुण प्रोफेसर डा॰ हाइनरिक हर्ज (Heinrich Hertz) ने किया।

हर्ष के प्रयोग का संचित्र रूप इस प्रकार था। उसने आवेश बेठन (इंडक्शन कॉयल) के दोनों सिरों को जस्ता के दो द्वेटों से संयुक्त किया। द्वेटों के इस युग्म को इम संमाहक या कर्र्डेन्सर कहेंगे। आवेश बेठन द्वारा कर्र्डेन्सर को विद्युन्मय (चार्ज) किया गया। पर जब प्रेटों के बीच में चिनगारी दौड़ी तो कर्र्डेन्सर विद्युत्हीन (डिसचार्ज) हो गया। कर्र्डेन्सर को बार-बार

इस प्रकार विद्युन्मय और विद्युत्हीन किया जा सकता है। जैसे ही करडेन्सर विद्युत्हीन होता, वैसे ही इससे विद्युत् तरंगें आगे को ईथर में बढ़तीं। हर्ष्ज ने करडेन्सर के दोनों ट्रेटों से दो तार



चित्र ४३—हर् ज का एक्साइटर (प्रंरक) श्रीर रेजोनेटर (श्रनुनादक) लगाये श्रीर उनके सिरों को मोड़ कर एक दूसरे से थोड़ी दूर पर रक्खा। इन दोनों सिरों के बीच जैसे ही चिनगारी छूटती, इनसे विद्युत् तरंग श्रागे को बढ़ती।

विद्युत् तरंग ईथर में आगे तो बढ़ी पर इसकी पहिचान कैसे की जाय। सन् १८८६ में प्रो० एडुआई बैनली (Edouard Branly) नामक एक फ्रान्सीसी वैज्ञानिक ने यह पता लगाया था कि काँच की नली में यदि लोहे का बुरादा लिया जाय तो यह ईथर की विद्युत् तरंगों के संसर्ग में आने पर अधिक घनीभूत हो जाता है। बैनली के इस निरीच्चण के आधार पर एक 'कोहेरेर' (coherer) या अनुस्पंदक था माहक बनाया गया। इसके साथ वैटरी

श्रोर विजली की घंटी लगा कर रक्खी गयी। जिस श्रावर्तन से विद्युत् की तरंगें कोहेरेर पर पड़तीं, विजली की घंटी उसी श्रावर्त्तन से बजती, यद्यपि करडेन्सर श्रोर बिजली की घंटी में तार द्वारा सम्बन्ध न था, पर तब भी श्राकाश में से श्रायी हुई तरंगों ने विजली की घंटी बजा दी।

पहला रेडियो-टेलीफोन

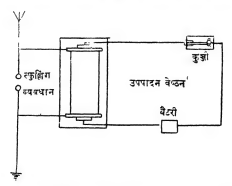
बोस्टन के एक कॉलेज के प्रोफेसर ए० ई० डॉलबीयर (Dolbear) ने १८८३ में बिना तारों के समाचार भेजने का एक सफल प्रयास किया था। सन् १८७६ में उसने बेल-टेलीफोन से सर्वथा भिन्न एक टेलीफोन का आविष्कार किया। तीन वर्ष बाद उसका यह यंत्र लंदन और मेंचेस्टर और लंदन और ग्लासगो के बीच में काम करने लगा। मार्च २३, १८८२ की एक टेलीप्राफ इज्जीनियरों की सभा में बिना तार के समाचार भेजने का इसने पहली बार सार्वजिनक प्रदर्शन किया। डॉलबीयर के यंत्र में माइक्रोफोन, बैटरी और उपपादन वेष्ठन (इंडक्शन कॉयल) थे। उपपादन वेष्ठन का एक सिरा भूमि से संबद्ध था, और दूसरा सिरा संप्राहक से। समाचार प्राप्त करने के स्थान पर एक टेलीफोन प्राहक था, जिसका एक सिरा भूमि से संबद्ध था और दूसरा सिरा एक ऐसे संप्राहक से जो बैटरी से जुड़ा हुआ था।

मारकोनी का त्र्याविष्कार

हर्ए की ईथर वाली इन विद्युत् लहरों पर बहुत से वैज्ञानिकों ने कार्य आरंभ किया। इन व्यक्तियों में लिवरपूल के सर ऑलिवर लॉज (Sir Oliver Lodge), और बोलोग्ना के प्रो० रीघी (Righi) प्रमुख थे। भारतवर्ष में सन् १८६३ से १८६४ तक आचार्य सर जगदीशचन्द्र वसु ने भी तार की कमानियों से एक अनुस्पन्दक (कोहरेर) तैयार किया था जो

त्रैनली के अनुस्पन्दक से अच्छा था। उन्होंने एक व्याख्यान में अपने अनुस्पन्दक और प्रेषक यंत्र द्वारा ७४ फुट दूर तक बिना तार के समाचार भेजने में सफलता प्राप्त की। प्रेषक और प्राहक यन्त्र के बीच में तीन दीवारें भी थीं जिन्हें आरपार करके बिजली की तरंगें आगे बढ़ी थीं। यह दुर्भाग्य की बात है कि हर्ज की मृत्यु १८६४ में तहण अवस्था में ही हो गयी थी, और वह बेतार के तार के प्रचार का सुख न भोग सका।

जिस समय भारतवर्ष में डा० वसु ऋपने प्रयोग कर रहे थे, लगभग उसी समय इटली का एक तरुण युवक गुग्लीमो मारकोनी (Gugliemo Marconi) भी इसी प्रकार के प्रयोगों में लगा हुआ था। उसने ऋपनी प्रतिभा से यह जान लिया था कि हर्ट्ज



चित्र ४४—मारकोनी का पहला प्रंषक यंत्र (१८६५) जिसमें मोर्स कुंजी श्रौर स्फुल्लिंग व्यवधान (स्पार्क गैप) दिखाये गये हैं।

के प्रयोग त्राकाशमार्ग से समाचार भेजने में श्रवश्य सहायक होंगे। उसने यह देखा कि यदि चिनगारी (स्फुझिंग) वाला एक तार भूमि में छुत्रा दिया जाय श्रौर श्रनुस्पन्दक का भी एक तार भूमि में लगा दिया जाय तो ईथर की तरंगे बहुत दूर तक श्रपना प्रभाव दिखा सकती हैं। मारकोनी ने चिनगारी वाले दो तारों में से एक को खड़ा ऊँचा टाँग दिया, श्रोर दूसरे को मूमि से छुश्राया। इसी प्रकार श्रनुस्पंदक के एक तार को भी इस ऊँचे टाँग तार से संयुक्त कर दिया। इन ऊँचे तारों को हम श्राकाशी तार (एएटीना) कहेंगे। मारकोनी ने इंडकशन कॉयल के साथ टेलीग्राफ-की का भी सम्बन्ध कर दिया था श्रोर हर्ट्ज की बिजली की घंटी के स्थान में इसने टेलीग्राफ-साउएडर (खटखटा यंत्र) रख दिया। इन श्राकाशी तारों का उपयोग करना मारकोनी की विशेषता थी। मारकोनी ने १८६६ में इंगलैंड में श्रपने इस बेतार के तार का पेटेंट लिया।

बेतार के तार के इतिहास में मारकोनी का नाम श्रमर रहेगा। मारकोनी का जन्म इटली देश के बोलोग्ना प्रान्त में २४ श्रप्रैल १८७४ को हुन्रा था ।बोलोग्ना के विश्वविद्यालय में ही इसने शिचा प्राप्त की । मारकोनी का पिता इटली के धनाउच व्यक्तियों में से था। मारकोनी का गुरु प्रोफेसर रोजा (Rosa) स्वयं ईथर की तरंगों के अध्ययन में रुचि रखता था और इन दोनों ने परस्पर प्रयोग त्रारम्भ किये। मारकोनी व्यवहार-कुशल था, त्रीर उसने इन तरंगों का उपयोग समाचार भेजने में किया। जब वह दो मील तक समाचार भेजने में सफल हो सका तो सन् १८६६ में वह इंगलैंड चला त्राया। यहाँ उसे सर डबल्य्० एच० प्रीस (W. H. Preece) का सहयोग प्राप्त हो गया। प्रीस स्वयं बेतार के तार पर प्रयोग कर चुका था श्रोर एक बार जब १८६४ में श्रोबन श्रीर मलद्वीप के बीच में समुद्री तार भंग हो गया था, प्रीस ने बेतार के तार से समाचार भेजने का आयोजन किया भी था। मारकोनी ने अपने प्रयोगों के सम्बन्ध में जो सबसे पहला व्याख्यान इंगलैंड में दिया, उसका श्रध्यत्त भी प्रीस था। सारांश यह कि तपस्या के प्रारम्भिक दिवसों में मारकोनी को प्रीस से

इंगलैंड में निस्पृह प्रोत्साहन मिला। धीरे-धीरे मारकोनी के काम की श्रोर श्रीर लोगों ने भी रुचि दिखायी। सप्तम एडवर्ड भी, जिस समय वे प्रिन्स आव वेल्स थे, तरुण मारकोनी की श्रोर आकर्षित हुये। उन्होंने अपनी नौका मारकोनी को प्रयोगों के लिये दे दी थी। १२ दिसम्बर १६०१ मारकोनी के जीवन में चिरस्मरणीय दिवस माना जायगा। इस दिन एटलांटिक समुद्र के श्रारपार पहली बार बेतार के तार से समाचार भेजा गया। इस दिन तीन छोटे डॉटों (विन्दुत्रों) का संदेश जो मोर्सलिपि में 's' होता है महासागर को पार करके त्राया। इतना त्राना ही समुचित सफलता का प्रमाण था। १८०० मील की दूरी को पार करने में १/१६ सेकेएड का समय लगा था। अभी बेतार की पढ़ित में बहुत से सुधार करने थे। लगभग एक वर्ष के अनन्तर २२ दिसम्बर १६०२ को एटलांटिक के आरपार वास्तविक विस्तृत समाचार भेजे जाने में सफलता प्राप्त हो सकी। यह न सममना चाहिये कि इस बीच में मारकोनी को बाधात्रों का सामना न करना पड़ा। न्यूफाउंडलैंड की एक केविल कंपनी ने मारकोनी को उस द्वीप में काम न करने दिया—उसे वहाँ से अपने सारे यंत्र उठा लेने पड़े। बहुत से वैज्ञानिक लोग इस चमत्कार को संदेह की दृष्टि से देखते थे। कम से कम उन्हें यह विश्वास तो न होता था कि बेतार के तार का साधारण तार के समान कभी प्रचार भी हो सकेगा। पर त्राज हम जानते हैं कि शान्ति श्रौर युद्ध दोनों के समय बेतार का तार कितना सहायक है श्रीर इसने हजारों मील पृथक देशों को एक दूसरे के कितना समीप कर दिया है।

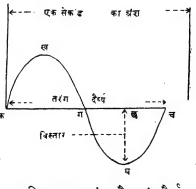
सन् १६०२ में मारकोनी ने ईथर की लहरों की विद्यमानता जताने वाले 'चुम्बकी सांकेतक' (मैगनेटिक डिटेक्टर) का पेटंट लिया। तीन वर्ष बाद उन्होंने खड़े आकाशी तारों के स्थान में ऊँचाई पर आड़े लगे हुये तारों का उपयोग किया। सन् १६१० में मार-कोनी ब्यूनेस आइर्स से आयरलेंड तक (६ हज़ार मील कै श्रारपार) समाचार भेजने में सफल हो सका। सन् १६१४ में जब प्रथम यूरोपीय महायुद्ध श्रारम्भ हुश्रा तो इसने बेतार के तार का युद्ध के कामों में उपयोग करना चाहा। मारकोनी ने १६१६ में श्रपने देश इटली का शान्ति सम्मेलन में प्रतिनिधित्व किया।

मारकोनी को धन और प्रतिष्ठा दोनों अपने आविष्कार के कारण मिली। सन् १६०६ में उसे भौतिक विज्ञान का नोबेल पारितोषिक मिला, और इसी वर्ष वह इटली की सीनेट का सदस्य बनाया गया। सन् १६२६ में वह अपने देश में 'मारचीज़' के सम्मान से प्रतिष्ठित किया गया। सन् १६३७ में मारकोनी का देहावासान हो गया। यह उसके जीवन का थोड़ा सा विवरण है, पर उसका काम तो इस समय संसार भर में व्यापक हो चुका है।

तरंग दैर्घ्य या वेव-लेन्थ क्या है ?

रेडियो यन्त्र वाले इस बात से परिचित हैं कि अलग-अलग रेडियो स्टेशनों से समाचार अलग-अलग वेव-लेंथ पर आता है।

यह वेव-लेन्थ या तरंगदेड्यं क्या है ? दो कीलों
पर बन्धी हुई डोरी को
हिला कर छाप इसमें लहरें
पैदा कर सकते हैं। यह
लहर क स्थान से च तक
चित्र ४४ में दिखाये गये
रूप में चलती है। क से
लहर उठी। उठती उठती
यह उच्चतम स्थान ख तक
पहुँची; श्रब नीचे श्राई।



चित्र ४५--तरंग श्रीर तरंग-दैर्घ्य

श्रिषिक से श्रिषिक यह घ तक आई, और फिर ऊपर उठी और च तक पहुँच कर श्रिपनी उसी स्थिति में हो गई जैसी क पर थी। क ख गघच इतनी दूरी एक तरंग या लहर (वेव) कहलाई। क से च तक की दूरी को हम तरंग दैंघ्य (वेव-लेन्थ) कहते हैं। क से च तक पहुँचने में लहर ने एक चक्कर पूरा कर लिया। इस एक चक्कर को एक सायिकल कहेंगे।

बिजली की लहरें ईथर में उतने ही वेग से बहती हैं जितने से प्रकाश की लहरें। एक सेकेंड में १८६००० मील की गित से। एक सेकंड में लहर के कितने चक्कर हुये हैं, इस बात पर तरंग दैर्घ्य (लहर लम्बाई) निर्भर है। बिजली की लहरों का यह दैर्घ्य कुछ इंच से लेकर कई मील तक का हो सकता है। १८६००० मील लम्बी लहर हो से करड में एक चक्कर ही पूरा करेगी। अगर १००० मील लम्बी लहर होगी तो एक सेकएड में १८६ चक्कर लगायेगी।



चित्र ४६ - हैं नली का कोहेरेर डिटेक्टर (सांकेतक) (१८६०)

लहरों के वेग को बहुधा मीलों में नहीं, बल्कि मीटर में नापते हैं (१ मीटर १ गज से कुछ बड़ा होता है)। बिजली की लहरें प्रति सेकण्ड ३००,०००,००० मीटर दूर जाती है। यदि इस सख्या को प्रति सेकण्ड चक्करों की संख्या से भाग दे दिया जाय तो तरंग दैर्घ्य निकल द्यायगा। १००० चक्कर को मिलाने से एक किलोसायिकल बनता है। १,०००,००० चक्कर इस प्रकार १००० किलोसायिकल हुये।

१०० मीटरों से कम लम्बी लहरों को बहुधा छोटी लहर (शाट क

वेञ्ज) स्त्रीर इससे श्रिधिक लम्बी लहरों को लम्बी लहर (लांग वेञ्ज) कहते हैं। साधारणतया २०० से ६०० मीटर तक की लहरों को मध्यम लहर (मीडियम वेञ्ज) भी कहा जाता है।

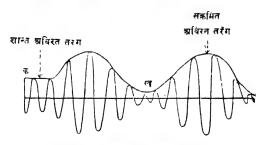
वाहक तरंग का उपयोग

टेलीफोन का रिसीवर जैसे ही हम उठा लेते हैं. वैसे ही सरकिट (चक्कर) पूरा हो जाता है। रिसीवर को यदि हम कान में
लगालें, तो यद्यपि बिजली की धारा पूरे सरिकट में से बह रही है,
हमें कोई शब्द तब तक नहीं सुनायी देता जब तक कि कोई
टेलीफोन पर बोले नहीं। पर बिजली की बहती धारा शब्द के सुनने
के लिये आवश्यक तो है ही। ठीक यही अवस्था बेतार के तार यरेडियो में भी है। विद्युत चुम्बकीय तरंगों के लगातार जल्दी
जल्दी आने के कारण रिसीवर के आकाशी तार में बहुत
जोरों का स्पन्दन होता है। अगर टेलीफोन की डायफाम इन
स्पन्दनों द्वारा मंकृत की भी जाय तो भी हमें शब्द नहीं



चित्र ४७-वाहक तरंग

सुनायी देंगे। हमारे कान कितने स्पन्दन प्रति सेकंड वाली ध्वनि सुन सकते हैं १४० से १०,००० स्पन्दन प्रति सेकंड। इससे ऋधिक नहीं। इसीलिये ऊँचे स्पन्दनों की लहरों से मंकृत माइक्रोफोन में शब्द नहीं सुनायी पड़ते। श्रतः यह श्रावश्यक है कि इन स्पन्दनों को किसी प्रकार कम करके कान द्वारा श्रवणीय स्पन्दन संख्या तक लाया जाय। यह काम इस प्रकार किया जाता है। प्रेषक श्राकाशी तार से निकली ऊँची स्पन्दन की एक रस तरंग को वाहक तरंग बनाया जाता है जैसे बैटरी की धारा को टेलीफोन में। स्पन्दन संख्या बहुत होने के कारण प्राहक श्राकाशी तार से लगे टेलीफोन में कोई शब्द न सुनायी पड़ेगा, पर प्रेषक स्थल पर जब कोई माइक्रोफोन पर बोलेगा तो उसमें सर्किट की वाधा बढ़ जायगी। माइक्रोफोन से

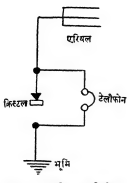


चित्र ४८ - संक्रमित वाहक तरंग

निकली मन्द बिजली की धारा को एम्प्लीफायर यंत्र से और प्रबल कर लेते हैं। यह धारा वाहक तरंगों के साथ हिलमिल कर कुछ परिवर्त्तन ला देती है। यह मिश्रित परिवर्त्तत धारा प्राहक आकाशी तार द्वारा फिर माइक्रोफोन पर पहुँचते-पहुँचते अपने मोलिक रूप में बदल जाती है और जैसे शब्द प्रेपक-स्टेशन पर बोले गये थे, वैसे फिर प्राहक स्टेशन पर सुनायी पड़ने लगते हैं।

शोधक क्रिस्टल

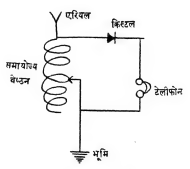
यह आरम्भ में ही कहा जा चुका है कि इंडक्शन कॉयल द्वारा आकाश में जो तरंगे उत्पन्न होती हैं वे आवर्त्त प्रवृत्ति की हैं।



चित्र ४६ — क्रिस्टल रिसीवर का सिद्धान्त ।

विशेष रवों द्वारा निकाला जाता है जिन्हें शोधक रवें (रेक्टिफाइंग क्रिस्टल्स) कहते हैं। ये रवे कावोंरंडम या लेड सलफाइड के होते हैं। ये रवे पतले तार के संपर्क में रक्खे जाते हैं। इस तार को "बिल्ली की मूँछ" (केट्स ह्विस्कर) कहते हैं। कभी-कभी तार का उपयोग न करके दो रवों का उपयोग किया

त्रशांत् एक चएए क दिशा में बहती हैं, तो दूसरे चएए ठीक उलटी दिशा में बहने लगती हैं। यदि इन आवर्ता (उलटी सीधी) तरंगों का प्रयोग किया जाय, तो हम इनसे कोई लाभ नहीं उठा सकते। क्योंकि एक दिशा का प्रभाव दूसरी दिशा के प्रभाव से मिट जायगा। आवर्त्त दिशा को एक दिशा में बदलने का कोई उपाय होना चाहिये। इस काम को तरंगों का शोधन करना (रेक्टिफाई) कहते हैं। यह काम

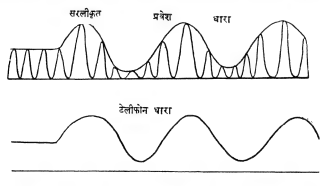


चित्र ५०--- क्रिस्टलसेट के लिए, जिसके साथ एक समायोज्य वेष्ठन हो, एक सरल सर्किट।

जाता है। यदि ये रवे ऐसी सर्किट के संपर्क में रक्खे जाय जिनमें आवर्त्त धारा बह रही हो, तो धारा एक दिशा में बहने लगेगी। ये रवे किसी एक तरफ बहने वाली धारा को खा जाते हैं, और फिर एक दिशा की धारा शेष रह जाती है जिसे टेलीफोन में काम में लाया जाता है।

तरंगों को अलग-अलग करना

श्राप जानते हैं कि श्रापके एक ही रेडियो में श्रनेक स्टेशनों के समाचार प्राप्त हो जाते हैं। यह कैसे संभव है जब कि श्राकाशी तार पर न जाने कितने रेडियो स्टेशनों से श्रायी हुई तरंगें बराबर श्राकर गिर रही हैं। यह निश्चित रहता है कि कौन रेडियो स्टेशन किस वेवलेन्थ (तरंग देध्ये) की लहरों में श्रपना संवाद भेजेगा। यह बात इस प्रकार सिद्ध की जाती है कि रेडियो में लगे हुये एक यन्त्र-विशेष द्वारा श्राकाशी तार का एक गुण जिसे इंडक्टेंस (श्रावेशचमता) श्रीर केपेसिटेन्स (समाई चमता)



चित्र ५१-(क) तरंग का सरलीकरण, (ख) टेलीफोन में आने पर धारा का रूप।

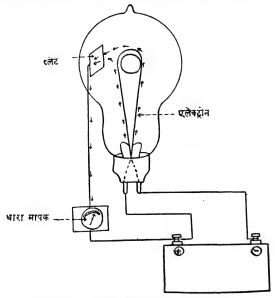
कहते हैं परिवर्त्तित कर ली जाती है। आकाशी तार विशेष आवेश-जमता पर केवल एक ही प्रकार के तरंग दैर्घ्य प्रहण कर सकेगा। सितार में खूँटियाँ कस कर तार आलग-आलग स्वरों से मंकृत होने योग्य बनाया जा सकता है। तार के तनाव पर यह निर्भर है कि किस स्वर से वह अनुस्पन्दित हो सकेगा। इसी प्रकार आवेश- चमता पर यह निर्भर है कि आकाशी तार किस तरंग दैर्घ्य की लहरों से अनुस्पन्दित हो सकेगा। रेडियो यन्त्र में मूठ घुमा कर हम जब सुई किसी विशेष वेव-लेन्थ के स्थान पर लाते हैं, तो वस्तुतः ऐसा करके हम आकाशीतार की आवेशचमता बदल रहे हैं। हम इस बात को विस्तार से सममाने का यहाँ प्रयत्न नहीं करेंगे।

रेडियो और वाल्व

श्राजकल बेतार के तार का नाम रेडियो पड़ गया है। श्रारम्भ में मारकोनी ने जो यंत्र बनाया था, उसमें प्रेषक श्रौर प्राहक दोनों भाग थे, श्रथीत् इन यंत्रों से समाचार भेजे भी जा सकते थे श्रीर दूसरी जगह के सुने भी जा सकते थे। पर श्रव जो रेडियो सेट बिकते हैं, उनमें प्रेषक भाग नहीं होता। ये केवल प्राहक यंत्र हैं। ट्रान्समिटिंग श्रर्थात् प्रेषक स्टेशनों पर सरकार का नियंत्रण है। हम सुन तो सब जगह के समाचार सकते हैं पर कहीं कोई समाचार भेज नहीं सकते। इसीलिये रेडियो से टेलीफोन का काम नहीं लिया जा सकता।

रेडियो के इतिहास में वाल्वों का नाम श्रमर रहेगा। तरंगों के शोधन का काम जो श्रारम्भ में रवे या किस्टल रेक्टीफायर से लिया जाता था, वह श्रव इन वाल्वों से लिया जाता है। वाल्व न केवल शोधन श्रर्थात श्रावर्त्त को सीधी तरंगों में परिएत करते हैं, बल्कि इनसे ध्वनि को तीव्र या एम्प्लीफाई करने का भी काम लिया जाता है।

वाल्व क्या हैं ? श्रापने पुराने बल्बों पर काजल सा लगा देखा होगा। धीरे-धीरे धातु के कण बल्बों के तार से गरम हो कर उड़ते हैं, श्रोर ये काँच पर जमा हो जाते हैं। बहुत दिन हुये एडिसन ने एक प्रयोग किया। उसने वल्ब के भीतर दीप्रमान तारों के पास धातु का एक छोटा सा प्लेट लगा दिया। इस प्लेट से एक तार का संबंध बाहर बैटरी के धनात्मक सिरे से कर दिया श्रोर



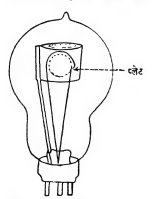
चित्र ५२-एडिसन का प्रयोग (रेडियो वाल्व)।

चक्र के बीच में एक गैलवेनोमीटर भी लगा दिया। एडिसन ने देखा कि जैसे ही बल्ब जलाया जाता है, गैलवेनोमीटर (धारामापक) की सुई एक स्रोर को हिलने लगती है। यह सुई क्यों हिली ? प्लेट स्रोर दीप्तमान तार तो स्रलग-स्रलग थे, फिर बिजली का चक्र पूरा कैसे हुस्रा ? एडिसन ने यह ठीक सोचा कि जब तार दीप्तमान होते हैं तो इनसे एलेक्ट्रोन नाम के बिजली के करण निकल कर धातु

के प्लेट पर पड़ते रहते हैं, श्रौर इनके प्रवाह के कारण बिजली का चक्र पूरा हो जाता है। प्लेट श्रोर दीप्तमान तन्तुश्रों के बीच में कितना श्रवस्था भेद है यह यंत्र से नापा जा सकता है।

एडिसन के इस प्रयोग ने वाल्व को जन्म दिया। मारकोनी का एक सहकारी डा॰ जे॰ ए॰ फ्लेमिंग (J. A. Fleming) इस खोज में था कि रवों के अतिरिक्त कोई अन्य उपयोगी शोधक (रेक्टिफायर) मिल जाय। उसने बहुत से पुराने बल्बों के भीतर धातु के प्लेट लगा कर एडिसन वाले प्रयोग, किये। उसने दो सर्किटों (तार चक्र) का प्रयोग किया। एक सर्किट में तो प्लेट लगा यह बल्ब रक्खा और दूसरा सर्किट अनुस्पन्दित आवर्त्त धारा का था। जब-जब दोनों सर्किट पास में रक्खे गये एक की आवर्त्त धारा ने दूसरे सर्किट में सीधी धारा पैदा कर दी जिससे गैलवेनोमीटर की सुई एक और को घमी।

जिस काम की फ्लेमिंग को तलाश थी वह काम बिजली के साधारण पुराने बल्ब से चल गया मानों अल्लादीन के पुराने

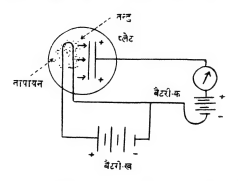


चित्र ५३—१लेमिंग के दो एलेक्ट्रोड वाले वाल्व

लैम्प ने बेतार के तार को एक नया जीवन दे दिया हो। अगर ऊपर वाले सर्किट में गैलवेनोमीटर के स्थान में टेलीफोन रख दिया जाय तो वही सीधी धारा ध्विन में परिणत हो जाती थी। इस प्रकःर बेतार के तार की समस्या सुलक्ष गयी।

यह तो आप समभ ही गये होंगे कि बल्ब के तार दीप्त होने पर एलेक्ट्रोन देते हैं जिनसे सीधी धारा का जन्म होता है। येएलेक्टोन तार के गरम होने पर निकले हैं इसलिये इन्हें थर्मित्रोन या तापागु कहा जाता है। इस प्रकार जो वाल्व तैयार किया जाता है वह थर्मि स्रोनिक वाल्व है।

वाल्व के आविष्कार के तीन वर्ष के अनन्तर सन् १६०० में डा० ली डे फोरेस्ट (Lee de Forest) ने वाल्व के प्लेट और दीममान तार के बीच में धातु की एक जाली लगा वाल्व में बिड या दी। यह जाली वाल्व का तीसरा एलेक्ट्रोड (विद्युत् जाला का प्रयोग द्वार) बन गयी। इस जाली को बिड कहते हैं।
 काँच के बल्ब में एक तार और गला कर भीतर भेजा गया जिसका संबंध जाली या बिड से कर दिया गया। वाल्व

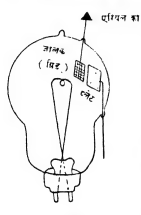


चित्र ५४--दो एलेक्ट्रोड वाली शूल्य निलका (वेक्यूम ट्यूब)।

में दीप्तमान तार से निकल कर जो विद्युत् धारा प्लेट की दिशा में बहती है, उसकी मात्रा के नियंत्रण में प्रिड ने बहुत सहायता दी। धारा क्योंकि एक निश्चित सीधी दिशा में बहती है अतः इस तीन एलेक्ट्रोड वाले वाल्व ने बेतार के तार की कला में वह स्थान ले लिया जो शोधक रवों का था। तीन एलेक्ट्रोड वाले वाल्व को ट्रायोड वाल्व कहते हैं।

कई वाल्वों के रेडियो

श्राज कल के रेडियों यंत्रों में एक ट्रायोड वाल्व नहीं बल्कि ३ या ४ वाल्व तक काम में लाये जाते हैं। पहले वाल्व से आवर्त्त



तरंग प्रवल (एम्प्लिफाई) की जाती है, दसरे वाल्व से तरंग का शोधन (रेक्टिफिकेशन) होता है। यह शोधित धारा प्राहक रेडियो के माइक्रोफोन में हलकी सी ध्वनि उत्पन्न करती है। इस ध्वनि को फिर श्रीर प्रबल करने के लिये तीसरे वाल्व का उपयोग करते हैं। ऐसा करने से विदेश से ऋनुस्पन्दित समाचार जोर से सुनाई देने लगता है। प्रेपक स्थान से प्राहक रेडियो के

भीतर समाचार सुनाई पड़ने तक

चित्र ५५—फ्लेमिंग वाल्व में जितनी प्रक्रियाएँ होती हैं, उन्हें अब फिलेमेंट श्रीर एनोड के हम संचेप में समम सकते हैं।

बोच में ग्रिड का प्रयोग। ध्वनि की तरंगें माइक्रोफोन द्वारा बिजली के आवेशों में परिएत की जाती हैं। ये आवेश आरम्भ में मन्द होते हैं, पर इन्हें यंत्र द्वारा प्रवल किया जाता है। इसी समय स्टेशन से आवर्त्त धारा के यंत्र से आवर्त्त तरंगें

श्रेपक स्टेशन पर चलती हैं। प्रबल किये गये श्रावेश इन श्रावर्त्त तरंगों पर सवार हो कर श्राकाशी तार से

श्राकाश में सब श्रोर श्रागे बढ़ते हैं।

श्रावर्त्त तरंगों पर सवार श्रनेक स्टेशनों से श्राये हुये ये आवेश प्राहक स्टेशन के आकाशी तार के संपर्क में आते हैं। यहाँ मुठिया घुमाकर श्राकाशी तारों की त्रावेश-त्रमता इस प्रकार कर ली जाती है कि किसी विशेष स्टेशन से आये आवेश ही आकाशी तार में अनुस्पन्दन उत्पन्न कर सर्के।

ब्राहक स्टेशन पर अब इन हलके अनुस्पन्दनों को एक वाल्य द्वारा फिर प्रवल किया जाता है। इस स्थल तक तरंगें

श्रमी श्रावर्त्त हैं, श्रतः इन्हें सीधी तरंगों में परिणत करने का काम दूसरे वाल्व में होता है। इस तरह उत्पन्न हलकी सीधी तरंग तीसरे वाल्व द्वारा जिसका संबंध टेलीफोन के से यंत्र से होता है फिर प्रवल की जाती है।

इस प्रकार जैसे शब्द प्रेषक स्टेशन से चले थे, वैसे ही प्राहक स्टेशन पर पहुँच गये।

हम अपने रेडियो के विवरण को यहीं समाप्त करेंगे। हर वर्ष नये सुधारों के साथ नये रेडियो सेट बन रहे हैं। आदर्श रेडियो सेट वह है जिसमें दूर से दूर स्थानों के संदेश भी स्पष्ट सुनाई पड़ सकें, बहुत भिन्न तरंग-देष्ट्य वाले स्टेशनों की भी जिसमें गुंजायश हो, जिसमें वातावरण द्वारा उत्पन्न विचेप (एटमास्फे-रिक्स) कम से कम प्रभाव डाल सकें, जिनमें घड़घड़ाहट भी कम हो, और जिसमें आई हुई ध्वनि को हम इच्छानुसार तीन्न या मन्द कर सकें। इन सब सफलताओं के लिये वाल्वों में भी बड़ा सुधार किया जा रहा है। ट्रायोड वाल्व (अर्थात् जिसमें बिजली के तीन द्वार - ऋण का. धन का और एक जाली या पिड का) के स्थान पर पेंटोड वाल्वों का भी उपयोग किया जाता है। इस वाल्व में तीन जालियाँ होने के कारण बिजली के ४ द्वार होते। हैं। इससे ध्वनि की प्रबलता बहुत सरलता से हो जाती है, और घड़घड़ाहट बहुत कम हो जाती है।

लाउड स्पीकर

रेडियो के वर्णन के साथ दो-चार शब्द लाउड स्पीकर अर्थात् फा०—७ उच्चस्वरी यंत्रों के संबंध में कुछ कह देना श्रनुपयुक्त न होगा। यदि हम किसी को दूर से बुलाना चाहते हैं तो पुकारते समय मुद्दी का खोल-सा बना कर मुँह के श्रागे रखते हैं। ऐसा करने से ध्विन इधर-उधर न बिखर कर सीधे श्रागे की श्रोर जाती है। रेडियो के साथ ऐसे लाउड स्पीकरों का उपयोग होता है जो ध्विन को इतना तीब कर देता है कि इकट्ठा हुये बहुत से लोग श्रासानी से सुन सकते हैं। लाउड स्पीकर का प्रयोग श्राजकल व्याख्यानों में भी किया जाता है। एक एक लाख की भीड़ को यदि कोई संदेश पहुँचाना है तो थोड़ी-थोड़ी दूर पर कई लाउड स्पीकर लगा दीजिये, श्रोर माइक्रोफोन पर बोलिये। सभी जगह संवाद सुनाई पड़ेगा। मेलों में ये लाउड स्पीकर बड़े काम के हैं। किसी का बच्चा श्रगर खो गया है तो लाउड स्पीकर द्वारा मेले भर में विज्ञापन कर दीजिये, बच्चे के मा-बाप जहाँ भी होंगे, सुन लेंगे।

श्राजकल कई प्रकार के लाउड स्पीकरों का प्रयोग होता है। श्रारम्भिक लाउड स्पीकर में टेलीफोन रिसीवर श्रोर उसके साथ लगा होने होता था। श्राजकल के लाउड स्पीकरों में डायफाम, श्रारमेचर, श्रोर तारों की कुंडलियों का संयोग होता है। वैटरी से या बिजलीघर वाली बिजली से ये यंत्र संचालित होते हैं। मोटर गाड़ियों श्रोर श्राकाश में १००० फुट पर उड़ते हवाई जहाजों में बिजली की बैटरी से लाउड स्पीकर काम करते हैं, श्रोर एकत्रित भीड़ को संदेश पहुँचाते हैं। डुग्गी पीटने का काम श्राजकल इनसे लिया जाता है।

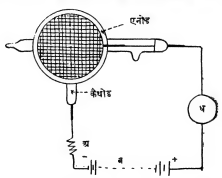
६—दिञ्य दृष्टि या टेलीविज़न

कहा जाता है कि योगियों को ऐसी विभूति प्राप्त हो जाती है कि वे कहीं भी बैठे हुये दूर-दूर स्थानों के दृश्य आँखें मुँद कर देख लेते हैं। उनकी दिव्य दृष्टि से सैकड़ों मील की घटनायें भी श्रीफल नहीं रह सकतीं। यह बात योगियों के लिये ठीक हो या न हो पर त्राजकल विज्ञान के चमत्कार से यह संभव हो गया है कि दिल्ली में होने वाली घटनात्रों को हम कलकत्ते में बैठे हुये ऐसे देखें मानों वे हमारे श्राँखों के सामने ही हो रही हों। १२ मई सन् १६३७ की बात है कि सम्राट् के राज्याभिषेक के जलूस के दृश्य को बी० बी० सी० (ब्रिटिश ब्रॉडकास्ट कॉरपोरेशन) ने टेलीविज़न द्वारा घर-घर पहुँचा दिया था । लंडन में ऋपने घरों **में** बैठे ही १०००० के लगभग लोगों ने वह दृश्य देखा जब कि जलूस वेस्टमिनिस्टर एवे से लौटता हुआ हाइड पार्क कॉर्नर के ऐप्सले गेट से निकला। रेडियो द्वारा जैसे आजकल दूर-दूर से संवाद आते हैं उसी प्रकार के यन्त्रों द्वारा एक देश से फोटोब्राफ भी दूसरे देशों में भेजे जा सकते हैं। लंडन में श्राज दी गयी चर्चिल की वक्तृता श्रापके समाचार पत्रों में कल छप जाती है, श्रीर यही नहीं, चर्चिल का आज का चित्र भी उस वक्तता के साथ छप जाता है।

जाद् की आँख (फोटो-एलेक्ट्रिक सेल)

दिन्य दृष्टि या टेलीविजन वाले प्रयोग कभी न सफल होते श्रगर हमें "जादू की श्राँख" न मिल जाती। श्रतः हम पहले इस श्राँख के श्राविष्कार का उल्लेख करेंगे। इसकी कहानी भी पुरानी है। सन् १८३६ में फेंच चैज्ञानिक वेकेरेल (Becquerel) ने यह देखा कि किसी बैटरी में दोनों प्लेट एक ही पदार्थ के रक्खे जाय तो उनको तार से जोड़ देने पर बिजली की कोई धारा नहीं बहती, पर यदि एक प्लेट को अधेरे में रक्खा जाय और दूसरे प्लेट पर रोशनी छोड़ी जाय तो हलकी-सी बिजली की धारा पैदा हो जाती है। बेकेरेल के इन प्रयोगों से लोगों ने लाभ न उठाया। बाद को सन् १८७३ में विलीबी स्मिथ (Willoughby Smith) नामक एक व्यक्ति ने यह देखा कि सेलीनियम नामक तत्व जो गुणों में बहुत कुछ गन्धक के समान होता है, विद्युत अबरोध रोशनी पड़ने पर बदल जाता है। रोशनी जितनी ही चटक होगी यह अवरोध भी उतना ही अधिक बदल जायगा। सेलीनियम का यह गुण विशेष महत्त्व का है, और हमारी जादू की आँख इस सेलीनियम की ही बनायी गयी है।

सेलीनियम की आँख का बहुत दिनों तक प्रयोग न हो सका। इसका कारण यह था कि रोशनी पड़ने पर इसका अवरोध बदल तो



चित्र ५६-फोटो एलेक्ट्रिक सेल का सिद्धान्त

जाता है पर रोशनी इटते ही पुराना अवरोध शीघ लौट नहीं आता
- कुछ समय लग जाता है। पर सेलीनियम से बनी "आँलों" का

यह दोष श्रब दूर कर दिया गया है। हमारी यह श्राँख हरेक रंग की रोशनी को भी पहिचान लेती है क्यों कि इसका श्रवरोध हर रंग की रोशनी में श्रलग-श्रलग मात्रा तक बदलती है, लाल रोशनी में सबसे श्रधिक, नीली में कम। श्रल्ट्रावॉयलेट (नीलोत्तर) रोशनी में भी यह श्रवरोध श्रधिक हो जाता है। श्रंधेरे श्रीर दिन के उजियाले के श्रवरोधों में ६ गुने से १० गुने तक का श्रन्तर पड़ जाता है।

प्रकाश से सेलीनियम के विद्युत् अवरोध का घटना-बढ़ना हमारे लिये बड़े महत्त्व का हो गया है। पहले हम कह चुके हैं कि माइ-



चित्र ४७ - फोटो-एलेक्ट्रिक सेल (जादू की ग्राँख)

क्रोफोन या टेलीफोन कैसे काम करता है। श्रापको याद होगा कि जब मुँह से निकली ध्वनि माइक्रोफोन के डायफाम पर पड़ती है, तो डायफाम स्पन्दित होने लगती है. श्रीर इसके स्पन्दन के साथ कार्बन के प्लेट पर का द्वाव घटता-बढ़ता है। दबाव के घटने-बढ़ने पर कार्बन का अवरोध भी घट-बढ़ जाता है। इस श्रवरोध का ही उपयोग कर के हम टेलीफोन बना सके हैं। ध्वनि के अनुसार टेलीफीन में अवरोध घटता-बढ़ता है, श्रोर हमारी सेलीनियम की श्रांख में रोशनी के कारण अवरोध घटता-बढ़ता है। टेलीफोन से यदि इस दूर से समाचार सुन सकते हैं, तो क्या हम सेलीनियम की आँख से दूर के दृश्य देख न सकेंगे!

जादू के दरवाज़े

जब से जादू की आँख अर्थात् सेलीनियम सेल का पता चला है तब से चमत्कार के अपनेक काम किये जा सके हैं। जादू की ऋाँखें न केवल सेलीनियम की, श्रीर भी बहुत से पदार्थों की बनाई गयी हैं। हम उन सबका यहाँ विस्तृत वर्णन नहीं दे सकते। श्रापने अलीबाबा और चालीस चोर वाली कहानी सुनी होगी। चोरों के खजाने का फाटक विशेष शब्द कहने पर खुल जाता था। श्रमरीका के बच्चों वाले एक रेस्टराँ (उपाहार गृह) में इस प्रकार के 'स्टेनले मैजिक डोर' ऋर्थात् ऐसे जादृ के दरवाजे लगे हैं जिनको खोलने श्रौर बन्द करने के लिये किसी नौकर की श्रावश्यकता नहीं। उन द्रवाजों में जादू की ऋाँखें लगी हैं जिन पर सामने की श्रोर से प्रकाश पड़ रहा है। जैसे ही कोई बच्चा दरवाजे के सामने श्रायेगा, यह प्रकाश उसके शरीर से रुक जायगा। इसका परिणाम यह होगा कि जादू की आँख का विद्युत् अवरोध बदल जाने के कारण बिजली की एक धारा बहने लगेगी। यह धारा दरवाजे में लगे मोटर को चला देगी जिससे दरवाजा अपने आप उपर उठ जावेगा। बच्चा दरवाजे में ज्यों ही भीतर घुसा, जाद की ऋषि पर फिर रोशनी पड़ेगी, श्रीर बाधा पहले की सी ही हो जाने पर दरवाजा फिर अपने आप नीचे आ जावेगा और बन्द हो जायगा।

जाद् की श्रांख श्रीर बोलपट सिनेमा

बोलपट सिनेमा (टॉकी) में आज जो सफलता मिल सकी है वह भी सेलीनियम से बनी जादू की आँख द्वारा है। पहले आरम्भिक युग में फिल्म से परदे पर चित्र पड़ता था, और साथ में फोनोप्राफ के रिकाडों को चला कर बातचीत कराई जाती थी। चित्र के चलने की गति और रिकाडों की गति एक दूसरे के अनुकूल रखना कुशल कारीगर या मिस्नी का ही काम था। आजकल

एक ही फिल्म पर बीच में तो चित्र होता है श्रोर एक किनारे पर साथ ही साथ ध्विन का भी चित्र होता है। इस चित्र पर जब रोशनी पड़ कर दूसरी श्रोर फिल्म में से होती हुई सेलीनियम वाली जादू की श्राँख पर पड़ती है, तो इसकी बाधा में परिवर्त्तन हो जाता है। इस परिवर्त्तन द्वारा पैदा बिजली की धारायें टेलीफोन या लाउड स्पीकर में ध्विन उत्पन्न कर देती हैं। इस प्रकार चित्र के साथ-साथ रोशनी श्रोर फिल्म के संयोग से ही शब्द उत्पन्न कर लिये जाते हैं।

श्राप सोचते होंगे कि फोटो की फिल्म पर चित्र तो श्रंकित हो सकता है, पर गाने कैसे श्रंकित हो सकते हैं। यह काम एक श्रलौकिक यंत्र से किया जाता है। माइक्रोफोन के पास यदि कोई गावे, तो इसके डायफाम के स्पन्दनों से इसके भीतर के कार्बन का विद्युत् ऋवरोध घटे-बढ़ेगा । इसके ऋनुसार बिजली की धारा कम-श्रिधिक किसी सर्किट (तार-चक्र) में प्रवाहित होगी। यह धारा मन्द होती है इसिलये इसे श्रीडियन एम्प्लीफायर से प्रबल कर लेते हैं। इस प्रवल धारा से जलने वाले बल्व या फोटायन ट्यूब की रोशनी भी उसी श्रनुपात में कभी मन्द श्रीर कभी तीब हो जायगी। फोटो की फिल्म पर रोशनी का यह मन्द श्रोर तीत्र होना ही श्रंकित कर लिया जाता है। ध्वनि का बिजली से श्रौर बिजली का प्रकाश से यह संबंध हमें ध्वनि की फिल्म देता है। सिनेमा घर में इस फिल्म से निकला प्रकाश बिजली में परिएत होता है, श्रौर यह बिजली तदनुसार ध्वनि में। इस प्रकार जिन स्वरों में गाना माइक्रोफोन पर सिनेमा के किसी पात्र ने गाया था, सिनेमा घर में वह गाना सेलीनियम की श्राँख की सहायता से उन्हीं स्वरों में व्यक्त हो गया। यह याद रखना चाहिये कि सेलीनियम की श्राँख की सहायता से उत्पन्न बिजली की धारा बहुत मन्द होती है इसलिये इसे श्रीडियन

अवर्धक यंत्र या "श्रोडियन एम्प्लीफायर" में एक लाख गुना प्रवल किया जाता है। इतना करने पर ही गाने सिनेमा घर में सुनाई पड़ने योग्य उच्च स्वर के किये जा सकते हैं।

उपर दिये गये सिद्धान्त के आधार पर सबसे पहली ध्वित फिल्म ("फोनो-फिल्म") ली डे फौरेस्ट (Lee de Forest) ने १६२३ में तैयार की थी। आज तो प्रत्येक उन्नत देश में चित्रपट बनाने के अनेक कारखाने हैं। चलती-फिरती बोलती तसवीरें जनता के मनोरंजन का साधन बनी हुई हैं।

तार द्वारा चित्र भेजना

टेलीफोन के तारों के आधार पर समाचार तो भेजे ही जाते हैं, चित्र भी एक स्थान से दूसरे स्थानों को भेजे जा सकते हैं। १६ मई १६२४ की घटना है कि क्लीवलैंड, श्रोहियों में एक चित्र लिया गया। यह चित्र ४० मिनट के भीतर ही न्यूयार्क की 'श्रमरी-कन टेलीफोन एंड टेलीभाफ कंपनी' के कमरे में खिच कर, डेवेलेप आदि सब कुछ हो कर उपस्थित सदस्यों के सामने पहुँच गया। चित्र के भेजने में तो केवल ४ मिनट लगे थे, श्रीर शेष समय चित्र डेवेलेप करने. थोने, सुखाने में लगा था। पारदर्शक फिल्म पर लिया गया कोई भी पोजिटिव चित्र टेलीफोन के तार पर भेजा जा सकता है। इस विधि द्वारा किसी का हस्तलेख, छपा हुआ कोई लेख, वा चित्रकार द्वारा खींचा गया कोई चित्र भी दूर भेज सकते हैं।

प्रेषक स्टेशन पर एक सिलेंडर के चारों छोर चित्र का फिल्म लपेट रेते हैं। इस चित्र पर तेज रोशनी डाल कर थोड़ा सा ग्रंश (१ वर्ग इंच का १०० वाँ भाग) छालोकित करते हैं। यह रोशनी फिल्म में से निकल कर फोटो एलेक्ट्रिक सेल (सेलीनियम की जादू की आँख) पर पड़ती है। यह सेल सिलेंडर के भीतर रक्की होती है। सेल के अवरोध में अन्तर पड़ जाता है, और बिजली की धारा न्यूनाधिक बहने लगती है। इस धारा को त्राल्वों द्वारा प्रबल कर लिया जाता है, और यह धारा टेलीफोन के तारों द्वारा प्राहक स्टेशन पर पहुँचती है।

माहक स्टेशन पर पहुँची धारा फिर प्रबल की जाती है, और इस धारा से जलने वाले 'प्रकाश वाल्ब' की रोशनी कम या अधिक होने लगती है। यह रोशनी फोकस करके फिर सिलेंडर पर लपेटी हुई वैसी ही फिल्म पर पड़ती है जैसी फिल्म प्रेषक स्टेशन पर थी। यहाँ प्रेषक स्थल वाला चित्र फिल्म पर फिर उतर आता है। यह ध्यान रखना चाहिये कि प्रेषक और प्राहक दोनों स्टेशनों के सिलेंडर ठीक एक हो गति से घूमें।

टेलीविजन किस प्रकार सफल हुआ ?

हमारे देश में अभी टेलीविजन का प्रचार नहीं है, पर आशा की जाती है कि थोड़े दिनों बाद टेलीविजन वही स्थान प्रहण कर लेगा जो इस समय रेडियो का है। १६३४ के पहले लंडन में भी इसका उपयोग नहीं हुआ था। मई १६३४ को पास्ट मास्टर जनरल ने इसके व्यवहार के संबंध में एक कमीशन बनाया। इस कमीशन के सदस्य अमरीका और जर्मनी गये जहाँ इस कला की विशेष उन्नति की गई थी। उनकी जाँच के आधार पर बी० बी० सी० के लंडन टेलीविजन स्टेशन में जो एलेक्जेंड्रा पैलेस में था दो पद्धतियों पर काम आरंभ किया गया,—एक तो बेयर्ड की पद्ध ति पर और दूसरा मार्कोनी की ई. एम् आई. पद्धति पर। चित्रों के प्रेषण का वास्तविक काम नवम्बर १६३६ से आरम हो सका। होनों पद्धतियों की तुलना करने पर यह निश्चय हुआ कि मार्कोनी ई. एम्. आई पद्धति का ही अवलम्बन किया जाय। इस पद्धति पर १० चित्र प्रदेश से प्रदेश से जाया। इस पद्धति पर १० चित्र प्रदेश से प्रदेश से जाया। इस पद्धति पर १० चित्र प्रदेश से प्रदेश से जाया। इस पद्धति पर १० चित्र प्रदेश से प्रदेश से जो जा सकते थे।

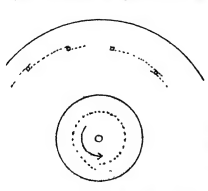
टेलीविजन को बेतार के तार द्वारा चित्र भेजना कहना चाहिये। तार द्वारा भी टेलीफोन के समान यह चित्र भेजे जा सकते हैं। इस पद्धति में चित्र के बिम्ब को बिजली की धारात्रों में परिएत किया जाता है और ये धारायें टेलीफोन के तार द्वारा अथवा रेडियो के प्रेषक यन्त्र द्वारा ईथर की तरंगों में परिएत हो कर प्राहक स्टेशनों तक भेजी जाती हैं। बिम्ब बिजली की धारा में कैसे परिएत होता है, यह तो सेलीनियम सेल के गुणें से स्पष्ट हो गया होगा। प्रत्येक बिम्ब प्रकाश की किरणों से बनता है। अगर हम किसी को अपनी आँखों से देखने में सफल हो रहे हैं, तो इस कारण कि उसके शरीर से निकली प्रकाश की किरणों हमारी आँखों तक आ रही हैं। ये किरणों सेलीनियम के सेल पर पड़ कर भी अपना प्रभाव दिखा सकती हैं।

पर एक कठिनाई है। मान लीजिये कि एक पदार्थ कई रंगों का है। उसके हर एक अंग से अलग-अलग तरह की ज्योति निकल रही है। अब क्या हमें हर एक के लिये अलग-अलग सेलीनियम सेल लेनी चाहिये। ऐसा करने पर तो करोड़ों सेल होने पर काम निकल सकेगा। ३"×४" आकार के चित्र के लिये १२०००० सेलों की आवश्यकता होगी। यह कठिनाई कैसे दूर की गई यह बात जे॰ एल० बेयर्ड (Baird) के आविष्कार से स्पष्ट है। उसने एक सेल से ही पूरे चित्र का काम निकाला। यह कैसे संभव हुआ, इसका विवरण हम नीचे देंगे।

वेयर्ड का प्रस्तरण चक्र

श्राप यह तो जानते हैं कि सिनेमा के परदे पर चित्र चलते-फिरते क्यों दिखाई पड़ते हैं। वास्तव में सिनेमा की फिल्म पर तो प्रत्येक चित्र स्थिर है। पर एक के बाद एक चित्र इस प्रकार जल्दी-जल्दी परदे पर श्राते हैं कि आँखों को यह श्राप्तास लगता है कि चित्र चल फिर रहे हैं। यदि कोई चित्र नेत्र के सामने आवे तो लगभग है सेकंड तक इसकी स्मृति बनी रहती है। इतने में ही आगो का भी चित्र आ जावे तो मनुष्य मस्तिष्क द्वारा दोनों चित्रों के संबंध को स्थापित कर लेता है। सिनेमा में प्रत्येक दृश्य के चित्र दै, सेकंड के लगभग के अन्तर से खींच लिये जाते हैं, और यदि फिल्म इसी वेग से खिसकाई जावे तो परदे पर जो चित्र आवेंगे उनमें दृश्य असली के समान ही चलता फिरता दिखाई देगा।

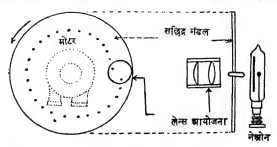
सिनेमा की सफलता इसी बात पर निभर है कि प्रति सेकंड परदे पर २४ के लगभग चित्र श्राते हैं। श्राँखों में एक चित्र की स्मृति बनी ही रहती है, तब तक श्रागे का चित्र सामने श्रा जाता है। इस कारण खंडित होने पर भी चित्रावली खंडित नहीं प्रतीत होती। टेलीविजन में देखे गये चित्र की श्रखंडता भी लगभग इसी



चित्र ५८—टेलं विजन या दूर-दर्शन के आ। के प्रस्तरण की डिस्क या चकई, जिसमें धुमाया हेदों का कम दिखाया गया है। दीपक और दूसरी और एक परवा दिखा जार

प्रकार की है। बेयर्ड ने
एक गोल प्रस्तरण चक
(स्केनिंग डिस्क) का
उपयोग किया। इसमें
चक्र की परिधि के निकट
छोटे-छोटे अनेक छेदों
की कुंडली-सी बनी रहती
है। ये छेद कम से
बराबर दूरी पर स्थित
रहते हैं। शैक्ट या धुरी
के आधार पर यह चक्र
धुमाया जाता है। धुमते

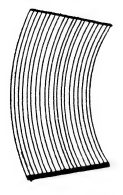
हो कर रोशनी परदे पर आयेगी और क्योंकि चक्र घूम रहा है इसिलये हर छेद से आई रोशनी एक गोल चाप बनायेगी। छेद चक्र में काकी दूर-दूर रक्खे जाते हैं जिससे एक समय में परदे पर एक छेद का ही बिम्ब पड़े। जैसे-जैसे चक्र नाचता है, यह बिम्ब परदे पर उपर की आरे खिसकता जाता है। परदे के उपरी



चित्र ५६ — डिस्क या चकई वाले टेलोविजन रिसीवर (दूरदर्शन ग्राहक) का सिद्धांत।

सिरे पर पहुँच कर यह लुप्त हो जाता है। जैसे ही यह लुप्त होता है, दूसरे छेद का बिम्ब नीचे से आरंभ होता है। इसी प्रकार बारी-बारी से एक-एक छेद काम करता है। इस प्रक्रिया को 'प्रस्तरण' (स्केंनिंग) कहते हैं। क्योंकि बिम्ब परदे पर नीचे से उपर की ओर उठता है, इसलिये इसे उर्ध्व प्रस्तरण (वर्टिकल स्केंनिंग) कहा जायगा। अगर चक्र तेजी से ग्रुमाया जाय तो एक छेद के बिम्ब-चाप के बाद दूसरे छेद का बिम्ब-चाप इतनी जल्दी आयगा कि सम्पूर्ण दृश्य अखंडित प्रतीत होगा (चित्र ६०), सम्पूर्ण परदा बराबर आलोकित रहेगा।

जिस दृश्य को टेलीविजन द्वारा कहीं भेजना होता है उसे प्रचंड रोशनी से आलोकित करते हैं, श्रीर फिर प्रस्तरण चक्र द्वारा उसका प्रस्तरण किया जाता है। (ठीक उसी प्रकार जैसे पुस्तकों के चित्रों के हाफटोन ब्लॉक बनाने के लिये चित्र के आगे महीन जाली रखते हैं। वस्तुतः छपा हुआ चित्र छोटे-छोटे विन्दुओं को

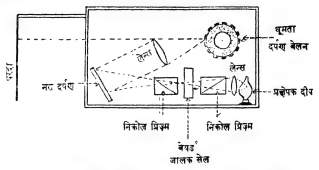


पास-पास रख देने से बना है। चित्र का विन्दुओं में प्रस्तरण जाली द्वारा किया जाता है)। दृश्य के ये सृक्ष्म प्रस्तृत श्रंश श्रपने प्रकाश को सेलीनियम की फोटो-एलिक्ट्रक सेल पर डालते हैं, जिनसे विद्युत् श्रावेशों की एक माला प्रवाहित होती है। इसे टेलीफोन या रेडियो तरंगों के समान श्रागे भेजा जा सकता है। यह ठीक है कि इन तरंगों को एम्प्लीफायर यंत्रों द्वारा प्रवल करने की भी श्रावश्यकता पड़ेगी। रेडियो

चित्र ६०—प्रस्तरण के प्रेषक स्टेशन से वाहक तरंग के आश्रित चक्रद्वारा श्रिकत रेखायें। जैसे समाचार चलते हैं, वैसी ही आवर्त्त-तरंगों पर चित्रों के ये आवेश भी चलेंगे।

याहक स्थल पर आई तरंगों को फिर पूर्ववत् वाल्व आदि के द्वारा प्रबल करना पड़ेगा। यहाँ आये हुये विद्युत् आवेशों को फिर प्रकाश की तरंगों में बदला जायगा और सिनेमा के चल-चित्रों के समान परदे पर फिर इन्हें डाला जायगा। इस काम के लिये प्राहक स्थल पर भी प्रेषक स्थल के-से प्रस्तरण चक्र का उपयोग कुछ दिन पूर्व किया जाता था।

प्रस्तरण चक्र से टेलीविजन को सफलता तो मिली पर इससे भेजे गये चित्र बहुत स्पष्ट नहीं थे। प्रस्तरण का काम बाद को एक ढोल से लिया गया। इस ढोल में चारो श्रोर थोड़ा-थोड़ा खिसका कर लगभग २० दर्पण लगा दिये गये थे। प्रस्तरण चक्र में जो काम खेदों से लिया जाता था, वह इसमें दर्पणों से। ढोल तेजी से घुमाया जाता था —प्रति मिनट ६००० चक्कर होते थे । इस प्रकार ढोल द्वारा प्रस्तरण में प्रतिबिम्बित प्रकाश से काम लिया जाता था । इस विधि ने टेलीविजन के वहुत से दोषों को दूर कर दिया ।



चित्र ६१—टेलीविजन रिसीवर का एक सुधरा हुआ रूप जिसमें घूमते हुए दर्पण-वेलन और केर सेल का प्रयोग होता है।

श्राजकल टेलीविजन में चित्र प्रेषण का काम एक विशेष एले-क्ट्रोन केमेरा से चलाया जाता है। इसमें प्रस्तरण का सम्पूर्ण कार्य एलेक्ट्रोन की किरणें करती हैं। यह केमेरा बहुत सुन्दर चित्र देता है, श्रीर सिनेमा के केमेरा के समान इसका उपयोग भी सरलता से कर सकते हैं।

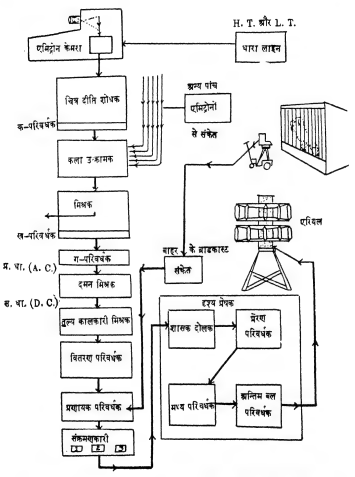
नाटक और सिनेमा दोनों

बेयर्ड की एक नवीन पद्धित में जिस दृश्य को टेलीविजन द्वारा भेजना होता है उसका चलता-फिरता चित्र एक चलती फिरती फिल्म पर लेते हैं। फिल्म के केमेरा में ऐसा प्रवन्ध होता है किएक च्राण फिल्म पर चित्र उतरता है, और दूसरे च्राण यह फिल्म थोड़ा-सा खिसक जाती है, और चित्र का उतरा भाग डेवेलप हो जाता है, श्रोर तीसरे च् में इतना हश्य टेलीविजन से प्राहक स्टेशन पर पहुँच जाता है। इसी प्रकार बारी-बारी से सम्पूर्ण हश्य कुछ सेकंडों के भीतर ही दूर देशों में पहुँच जाता है। इस पद्धित में सुविधा यह है कि हश्य की सिनेमा फिल्म भी तैयार हो जाती है, श्रोर साथ ही साथ टेलीविजन से दूर देशों में चित्र परदे पर श्रा भी जाते हैं। इस पद्धित द्वारा नाटक श्रोर सिनेमा दोनों का श्रानन्द मिलता है। नाटक इसिलये कि जिस च् ग नाट्य हो रहा है उसी च् श्रापको हश्य दीख भी रहा है, मानों नाटक के पात्र आपके सामने ही खेल दिखा रहे हों। सिनेमा इसिलये कि इसकी फिल्म को आप जब श्रीर जहाँ चाहें काम ले आयें।

एमिट्रोन केमेरा

हम कह चुके हैं कि आजकल चित्रप्रेषण का काम एलेक्ट्रोन केमेरा से लिया जाता है। वेयर्ड की विधि में प्राहक स्टेशन पर ह अधिकतर इस केमेरा का उपयोग करते थे। इस केमेरा में केथोड किरणों वाली नली का उपयोग होता है जिसका उल्लेख एक्सर्रिमयों के अध्याय में हम कर चुके हैं। इस नली में बहुत उचा वोल्टेज लगाने पर एलेक्ट्रोन (बिजली के ऋण कण या ऋणाण्) केथोड (ऋण द्वार) से निकलते हैं और धन द्वार की ओर तेजी से जाते हैं। यदि इनके निकट चुम्बक लाया जाय तो ये विचलित हो जाते हैं। यदी इनके निकट चुम्बक लाया जाय तो ये विचलित हो जाते हैं। यही नहीं, चुम्बक न लाकर एलेक्ट्रोन की किरणों को धनविद्युत से आविष्ट क्षेट्रों के बीच में से निकाला जाय तो भी ये विचलित होते हैं। एलेटों पर आवेश ईथर की आवर्त्त तरंगों द्वारा उत्पन्न किया जा सकता है। प्राहक स्टेशन पर प्रेषक स्टेशन से आयी हुयी तरंगें प्लेटों को घटाती-बढ़ाती हैं, और उनके अनुसार ही कैथोड किरणों के मार्ग में भी कम या अधिक विचलन होता है। फ्लोरेसेंट परदे पर किरणों का मार्ग चमक देख कर पता

लगाया जा सकता है। संचेप में हम यह कह सकते हैं कि प्रेषक



चित्र ६२—टेलीविजन में एमिट्रोन केमरा से लेकर एरियल तक का प्रबन्ध । स्टेशन से आयी हुयी तरंगें प्राहक स्टेशन पर कैथोड किरणों द्वारा

प्रदत्त चमक में परिवर्त्तन लाती रहती हैं, श्रोर इस परिवर्त्तन के साथ सम्पूर्ण चित्र श्रंकित हो जाता है। जिस केमेरा द्वारा यह सब कुछ होता है उसे एलेक्ट्रोन केमेरा कहते हैं। इससे परदे पर = फुट×६ फुट श्राकार की स्पष्ट तसवीर फेंकी जा सकती है।

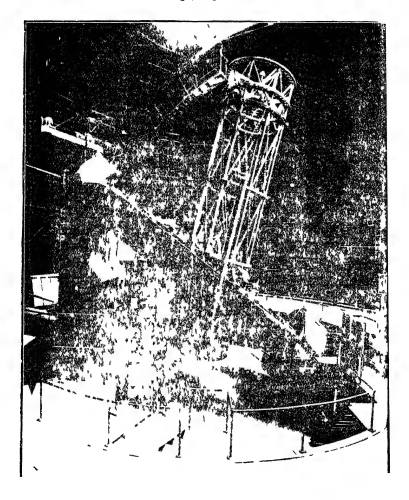
मार्कोनी की इ० एम्० आई० पद्धति में एमिट्रोन टेलीविजन केमेरा का उपयोग होता है। एमिट्रोन (emitron) के प्रथम तीन अच्छ ई० एम्० आई० के आधार पर मार्कोनी की इस पद्धति का नाम पड़ा है। इसे विजली की आँख या "विद्युत्-नेत्र" (एलेक्ट्रिक आई) कहते हैं। प्रेपक स्टेशन पर इसे प्रेपक यंत्र से संबंधित कर देते हैं। मार्कोनी की पद्धति में ६ एमिट्रोन केमेरों का एक साथ उपयोग होता है। प्रत्येक केमेरा दृश्य का एक-एक चित्र देता है। केमेरा का संचालक अध्यच यह देखता रहता है कि कोन चित्र मेजने योग्य है आर कान नहीं। केवल उचित्र चित्र का ही प्रेपक यंत्र से प्रेपण किया जाता है।

मार्कोनी की पद्धित में जिस दृश्य का प्रेपण करना होता है उसे लेन्स द्वारा एक चेतन्य प्लेट पर फोकस करते हैं (जैसे फोटो के केमेरा में फिल्म पर)। पर यह चैतन्य प्लेट फिल्म से भिन्न होता है। इसके अगले भाग पर चित्तीदार अश्रक की पत्ती होती है और पिछले पर धातु की पत्ती। मोजेक फर्श पर जैसी चित्तियाँ होती हैं वैसी ही इस प्लेट पर भी होती हैं। विजली की सहायता से इन चित्तियों में परस्पर वोल्टन स्थापित किया जाता है। केथोड किरणें भी इस प्लेट पर पड़ती हैं, आर स्थापित वोल्टन द्वारा इनमें विचलन होता है। हमारे पास यहाँ स्थान नहीं है कि एमिट्रोन केमेरा के कार्य का विस्तृत वर्णन दे सकें। साधारण पाठक को समफने में भी कुछ उलफनें होंगी।

इस केमेरा में अभी भविष्य में और भी सुधार होंगे। मार्कोनी की इ० एम्० आई० पद्धति एलेक्जेंड्रा राजमहल में फरवरी १६३७ में स्थापित की गयी थी। युद्ध छिड़ जाने के कारण चित्र प्रेपण की कला का वहुत प्रचार नहीं हो सका है पर आगामी दस वर्षों में यह अवश्य सर्वसुलभ हो जायगी।

७—प्रकाश का युग—लेन्स त्र्योर दर्पगों की दुनिया

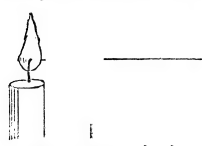
यह कहना अनुचित न होगा कि हमारे शरीर में सबसे अधिक महुच्च आँख का है। आँख ज्ञान का प्रतीक है। यह पथ-प्रदर्शक है, इसीलिये इसे नेता या नेत्र कहते हैं। श्रांख से ही जीवन का सुख है। पर हमारी ऋाँख वहुमूल्य होने पर भी सब चीजें नहीं देख सकती। दूर पर चमकते हुये तारे वस्तुल: कितने बड़े हैं, यह हम आँख से देख कर नहीं बता सकते ! इन तारों में है क्या यह भी हम नहीं कह सकते। हम अपनी र्त्रांख से अपने मुँह को भी तो नहीं देख सकते । हमारे शरीर की त्वचा में छोटे-छोटे कितने छेद हैं यह भी हमें नहीं दिखाई पड़ता। न हम बहुत दूर की चीज देख पाते हैं, ऋौर न बहुत पास की, न हम बहुत छोटी चीजों को ही देख सकते हैं। यही नहीं, हम श्रपनी श्राँख से सब रंगों को भी तो नहीं देख सकते। लाल, नारंगी, पीला, हरा, श्रासमानी, नील श्रीर कासनी-इन सात रंगों के श्रतिरिक्त श्रीर भी रंग तो हैं जिनका तरंग-दैर्घ्य लाल से श्रधिक श्रीर कासनी से कम है-ये सब आँखों की दृष्टि से परे है। हमारी श्राँख को देखने के लिये तेज रोशनी चाहिये - उल्लू , बिल्ली श्रीर चमगादड़ बहुत कर रोशनी में भी अपना सब काम कर लेते हैं। इस प्रकार हमारी त्राँख जीवन के साधारण कार्यों के लिये अच्छी तो है पर इससे सब काम नहीं निकाले जा सकते।



चित्र ६३—-माउन्ट विलसन वेबराला का संसार का सबसे बड़ा दृरदर्शक

विज्ञान के वर्तमान युग ने श्राँख की शक्ति को बहुत कुछ बढ़ा दिया। हमें एसे साधन दिये जिनसे हम श्राँख की बहुत सी दुर्बलताश्रों को दूर करने में सफल हुये हैं। इस युग की विशेषता है तरह-तरह के त्रिपाश्वों (प्रिज्म), लेन्सों श्रोर दपणों का प्रयोग करना। इन तीनों के सहयोग से इस युग में इतने यन्त्र बनाये गये हैं कि जीवन का कदाचित ही कोई एसा श्रंग पाया जाय जिनमें इनका उपयोग न होता हो। हमारी श्राँखों की कमी के लिये चश्मा बना जो लेन्सों का योग है। तम्बोली की दृकान पर बड़ा दर्पण लगा पायेंगे। मोटर श्रोर सायिकल की रोशनी फेंकने के लिये छोटा-बड़ा लेन्स, सिनेमा घर में तसवीर परदे पर फेंकने लिये लेन्स। श्राँख के श्रस्पताल में जाइये, या दाँत के श्रस्पताल में वहाँ भी लेन्स का प्रयोग। चित्र उतारने का कमेरा तो लेन्स ही है। बाइ-फोकल, दूरवीन, खुईवोन (दूरदर्शक श्रोर प्रक्ष्म दर्शक) ये सब दर्पण श्रोर लेन्स के चमत्कार हैं।

समुद्र की तह में पनडुव्यियों में वैठे हुये व्यक्ति को समुद्र के पृष्ठ पर्,जाने वाले जहाज का वरावर पता लगता है। उसका परिस्कोप लेन्स त्रिज्म और दर्पण के संयोग का कातृहलपूर्ण उदाहरण है। समुद्र की तह में बैठ कर पास में किल्लोल करते हुये जल-

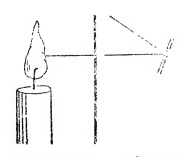


चित्र ६४—प्रकाश सीधी रेग्वा में चलता हैं। ाकल्लाल करत हुय जलजीवों की फोटो उतारना,
अथवा गहरी खानों में
वैठ कर वहाँ अपना काम
निकालना यह भी लेन्सों
का महत्त्व है। संसार की
प्रसिद्ध वेधशालाश्रों में
काम आने वाले भीमकाय
दूरदर्शक इसी चमत्कार
क सुन्दर प्रतीक हैं।

भाँतिक विज्ञान, रसायन और जीव विज्ञान की प्रयोगशालाओं में काम आने वाले अनेक विशेष यनत्र लेन्स और प्रिज्मों के संयोग से बनाये गये हैं। काँच के लेन्स, दर्पण और प्रिज्म बनाना इस युग की एक विशेष कला है। यह नो संभव नहीं कि इस यहाँ बहुत से यन्त्रों का उल्लेख करें पर कुछ का विवरण दे कर अवश्य संतोष करेंगे।

प्रकाश की रश्मियाँ

संसार की वस्तुओं का रूप-रंग प्रकाश के कारण है। सुख्य-तया यह प्रकाश हमें सुर्घ्य से मिलता है। सुर्घ्य की किरणें चंद्रमा के पृष्ठ पर से परावर्त्तित हो कर रात को भी हमारे पास आती हैं। तारों में भी अपनी ज्योति है। ये ज्योतिर्मय पिण्ड वरावर प्रकाश की किरणें अपने चारों और विखरते रहते हैं। प्रकाश की किरणें जब और वस्तुओं पर पड़ती हैं, तो वे वस्तुयें भी प्रदीप्त हो जाती हैं, और उनसे भी किरणें चारों और को चलती हैं। ये णें जब हमारे नेवें। में पहुँचती हैं, तो हम उन वस्तुओं को



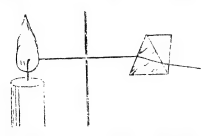
चित्र ६५ - प्रकाश का दर्पण द्वारा मुझना

देखने लगते हैं। मेज, कुर्सी, मकान, पेड़ सभी गेशनी में अपने अंगों से किर्गों विखरते हैं। ये किर्गों फोटोशाफी के कैमेरा में हो कर फोटो बनाती हैं।

यह स्मर्ग रखना चाहिये कि (१) ज्योतिर्मय विन्दुद्यों से सभी दिशाओं

में किर्णें चलती हैं, (२) किर्णें एक स्थान से दूसरे स्थान तक सीधी रेखाओं में चलती हैं, (३) किर्णों के मार्ग में यद कोई

वस्तु आ जाय, जो उन किर्णों को आरपार न जाने दे, तो उस वस्तु की छाया वन जायगी, (४) हवा, काँच, पानी आदि कुछ पदार्थ ऐसे भी हैं जिनमें हो कर रिश्मयाँ आरपार चली जाती हैं, पर इनमें घुसने पर इनके पहले वाले माग में थोड़ा सा विचलन हो जाता है; अब ये एक नयी सीधी रेखा में चलने लगती हैं। (४) प्रकाश की किर्णों दर्पण, पानी की सतह या पॉलिश किये गये किसी भी पृष्ठ पर पड़ने पर पीछे को लोट जाती हैं। ऐसा



चित्र ६६-- प्रकाश का त्रिपार्श्व द्वारा मुझ्ना

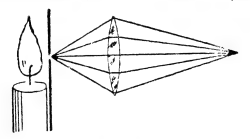
होने को परावर्त्तन (रिफ्लेक्शन) कहते हैं । जिस कीए पर दर्पण के पृष्ठ पर यह किरण आवेगी, लम्ब के दृसरी श्रीर उसी कीए पर यह किरण परावर्त्तित होगी । (६) सफेंद

प्रकाश की किरण सान रंगों के प्रकाश की किरणों का समृह है। सातों रंगों की किरणों पानी, काँच या हवा में एक ही हिसाब से नहीं चलतीं, श्रोर इसीलिये त्रिपारवीं में से हो कर जाने पर या पानी की गोल बूँदों में से निकलने पर सकेंद्र प्रकाश की किरण अलग-श्रलग रंगों में विखर जाती है।

दर्पण और लेन्स के भेद

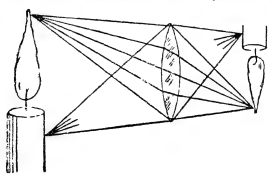
द्र्पण में आकृति का प्रतिबिम्ब पड़ता है। आगत किर्ण द्र्पण के प्रतिबिम्बक पृष्ठ पर टकरा कर पीछे की ओर लाट जाती है। द्र्पण के साधारणतः तीन भेद हैं—(१) सरल द्र्पण, जिसमें जितना वड़ा हमारा मुख है उतनी ही बड़ी उसकी आकृति दिखाई पड़ेगी, (२) नतोदर द्र्पण (कॉनकेंब) जिसका पेट

पीछे की श्रोर पिचका होता है। इसमें देखने पर हमारा मुख बहुत बड़ा दिखाई पड़ेगा। (३) उन्नतोदर दर्पण (कॉन्वेक्स) जिसका पेट श्रागे को निकला होता है। इसमें देखने पर हमारा बड़ा मँह



चित्र ६७—लेन्स से प्रकाश—रिश्मियों का एकत्रित होना । भी छोटा दिखाई पड़ेगा। प्रत्येक दर्पण में एक ख्रोर पारा लगा होता है जिसके कारण रोशनी आरपार नहीं जा सकती ख्रौर पारे के पृष्ठ पर से प्रतिबिम्बित हो जाती है।

लेन्स में किसी पृष्ठ पर पारा नहीं लगा होता। रोशनी इसमें होकर श्रारपार जा सकती है। किरण हवा में से जब काँच



चित्र ६८—लेन्स से चित्र उलटा बनता है। के लन्स में घुसती है, तो यह कुछ मुड़ जाती है, स्रोर फिर जव

काँच से बाहर निकलती है, दुवारा मुड़ती है। किरण के इस प्रकार

के मुड़ने को वर्त्तन कहते हैं। दूसरे पार रक्खी हुई चीजें लेन्स से देखने में कभी छोटी लगती हैं, श्रांर कभी बड़ी। छोटा श्रोर वड़ा दीखना वर्त्तन के नियमों पर निर्भर है। जिस लेन्स से छोटी चीज बड़ी दीखे उसे उन्नतोदर लेन्स (कॉन्वेक्स लेन्स) कहते हैं, श्रांर जिस लेन्स से बड़ी चीज छोटी दीखे उसे नतोदर लेन्स कहते हैं। इन लेन्सो के पेट भी नतोदर श्रांर

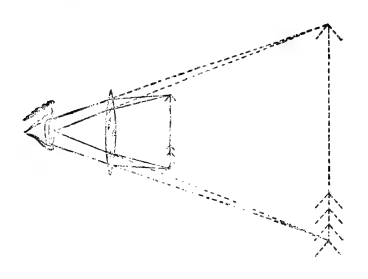
चित्र ६६-उन्नतोद्र लेन्स



चित्र ७०- उन्नतोदर लेन्स से ग्रन्तर बड़े दिखाई देते हैं।

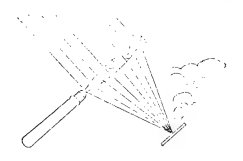
उन्नत्तोत्र दर्पणों की भाँति पीछे को पिचके या आगे को निकले होते हैं।

द्रपेण और लेन्स के पेट कितने पिचके या आगे को निकले हुये हैं इसको बताने के लिये 'फोकल लेन्य' या नाभ्यन्तर का



चित्र ७१--- उन्नतीदर लेन्स में विम्न बहुत बड़ा दिखाई देता है।

व्यवहार किया जाना है। हर एक लेन्स या दर्पण का एक निश्चित नाभ्यन्तर होता है। किसी लेन्स या दर्पण को सूरज की किरणों के सामने ले जाइए। आप देखेंगे कि किरणों दर्पण से प्रतिविभ्वित होकर और लेन्स से वर्त्तित हो कर किसी एक विन्दु पर इकटी होंगी। अगर काराज का टुकड़ा इस विन्दु के पास रक्या जाय तो यह जलने लगेगा। जलाने के लिये लेन्स या दर्पण से कितनी हर



चित्र ७२ — लेन्स की नामि पर संख्डीत सूर्य की . किरमें कागज जला रही हैं।

पर कागज रक्षा जाय, यदि यह नाप लिया जाय तो नाभ्यन्तर मालुम हो जायगा। जिल विन्दु पर काराज जल रहा है वह लेन्स

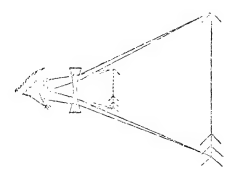


चित्र ७३—गतोद्र लेन्न

की नाभि (फोकस) है। लेन्स या दर्पण में आकृति कितने गुनी वड़ी दिखाई पड़ सकती है, यह उस लेन्स या दर्पण के नाभ्यन्तर पर निर्भर है, श्रोर इस वात पर भी

कि आपका मुँह दर्पण या लेन्म से कितनी दृर है।

त्रापने भाइ फान्स देखे होंगे। इन पर जब रोशनी पड़ती हैं तो ये रंग बिरंगे चमकने लगते हैं। इनमें बेसे ही रंग दिखाई पड़ते हैं जैसे इन्द्रधनुष में। भाइ फान्स के शीशे तिकोने होते हैं। तिकोने या तिपहल शीशों को त्रिपार्श्व या अिंग्स कहते हैं। सफेद रोशनी त्रिपार्श्व के एक पार्श्व से घुस कर जब किसी दूसरे पार्श्व से निकलती है तो यह नीले, हरे, पीले, लाल आदि सात रंगों में विभाजित हो जाती है। सफेद रोशनी सात रंगों से मिल कर बनी होती है, और क्योंकि प्रत्येक रंग का वर्तन एक बराबर नहीं होता, इसीलिये त्रिपार्श्व में से निकलने पर रोशनी का हर एक रंग आलग-अलग विखर जाता है। इसीलिये त्रिपार्श्व से



चित्र ७४—नतोद्र लेन्स से वस्तु छोटी दिखाई देती हैं।

दंग्वने पर पदार्थ रंगीन दिखाई पड़ते हैं। लेन्सों को भी छोटे बड़े छनेक त्रिपाश्वों का एक समृह समभना चाहिये, छार इसीलिये वड़ लेन्सों से निकली हुई रोशनी भी किनारों पर रंगीन प्रतीत होती है। इसे लेन्सों का 'रंगदोप' कहते हैं। कई लेन्सों के संयोग से उनका यह रंगदोप बहुत कुछ कम किया जा सकता है।

फोटोग्राफी में केमेरा

कहा जाता है कि रेखागणित का यूनानी विशेषज्ञ यूक्तिड ग्रपने विद्यार्थियों को एक खेल दिखाया करता था। उसने श्रपने कमरे की खिड़की में एक छोटा सा छेद कर रक्खा था। दरवाजे बन्द कर लेने पर कमरा बिलकुल अधेरा हो जाता था। खिड़की के छेद के सामने कमरे में बाहर जब कोई विद्यार्थी धृप में निकलता तो छिद्र के सामने की अधेरी दीवार पर कमरे में प्रतिच्छाय। पड़ती। इस प्रतिच्छाया को देख कर लड़के प्रसन्न होते थे। ईसा में ३०० वर्ष पूर्व यक्किड ने इस बात का ठीक पता लगा लिया कि यह प्रतिच्छाया क्यों पड़ती है। इस प्रतिच्छाया में कीतृहल तो इस बात का था कि पैर उपर होते थे और सिर नीचे। लोगों



चित्र ७५-सन्ल कसरा

ने १३ वीं शताब्दी तक इस प्रकार उत्पन्न प्रतिच्छायाओं का महत्त्व न समाता। पर अब इसी मिछान्त का उपयोग करके 'केमेरा ओब्स-ध्युरा' (Camera obscura) बनने लगे। ये एक प्रकार के खिलौने थे। तुमने चाय का डिब्बा देखा होगा। इसकी एक दीवार पर सुई से छोटा छेद किया गया, और छेद के टीक सामने बाल:

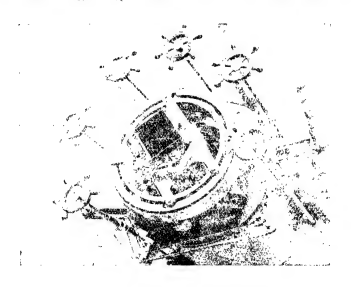
दीवार पर मोमी काराज या रेता हुआ धुंधला अंधा शीशा लगा दिया गया (ऐसा शीशा जिसके आरपार न देखा जा सके हैं। अब यदि इस प्रकार तैयार डिट्वे के छेंद्र की किसी हश्य के सामने रक्खा जाय तो यह हश्य धुंधले शीश पर अंकित हो जायगा। चाय का यह डिट्वा एक प्रकार का केमेरा बन गया। इसमें अंकित चित्र की दो विशेषतायें थीं। एक तो यह चित्र उलटा था-सिर नीचे पर उपर, आकाश नीचे धरती उपर। और दूसरी यह कि चित्र अपने मोलिक रंगों में अंकित थे। हरे खेत हरे दिखाई पड़ते थे ऑर नीला आसमान नीला। यह केमेरा ऑव्सक्युरा आजकल के केमेरा से बहुत भिन्न नहीं है। सुई के छेद के स्थान पर

आधुनिक केमेरा में लेन्स लगा होता है, और अंधे शीशे के स्थान पर फोटोग्राफिक प्लेट या फिल्म लगा देते हैं।

केमेरा में लेन्स लगा कर सफल चित्र श्रांकित करने की श्रोर सबसे पहला ध्यान सन् १८२४ में एक श्रद्धात व्यक्ति का गया जिसका इतिहास ने बह गारव श्रव तक नहीं दिया जिसका वह श्रांधकारी था। परिस में लेन्स का एक व्यापारी शिवेलिये (Chevalier) था। एक दिन वह श्रंपनी दृकान पर खड़ा था कि उसके पास एक दीन हीन निर्धन सा व्यक्ति श्राया। उस व्यक्ति ने शिवेलिये से लेन्स श्रोर केमेरा श्राव्मक्युरा का मृल्य पूछा। शिवेलिये ने मृल्य बताया। पर यह मृल्य उस निर्धन व्यक्ति की हैसियत से बाहर था। शिवेलिये ने पूछा कि तुम केमेरा से क्या करोगे। उस निर्धन ने कहा कि में कागज पर पक्का चित्र उतास्था। शिवेलिये को विश्वास न हुआ क्योंकि नीष्से (Niepce) ऐसा योग्य व्यक्ति भी इस काम में श्रयफल रहा था। इतने में ही उस निर्धन व्यक्ति ने श्रपनी जेंव से वे चित्र निकाल कर शिवेलिये के सामने रख दिये जो उसने उतारे थे। नफल फोटोशाफी का यह पहला इतिहास था।

कमेरा में लेन्स ही सबसे मृल्यवान चंज है जैसे हमारे शरीर में आँख। आंख भी तो एक लेन्स है जो हिष्ट पट पर वाह्य जगन् के चित्र डाला करती है। शरीर में आँख और हिष्ट-पट दोनों का स्थान निश्चित है। आँख अपने लेन्स का नाभ्यन्तर अपने को सिकोड़ या फैला कर के बाह्य हश्य के अनुकूल करती रहती है जिससे चित्र सदा हिष्ट पट पर ही पड़े चाह वह हश्य समीप का हो या दूर का। केमेरा के लेन्स का नाभ्यन्तर निश्चित होता है अतः परदे पर चित्र लाने के लिये इसे आगे-पीछे करना पड़ता है। लेन्स को इतना आगे-पीछे करते हैं कि चटक चित्र परदे पर अंकित हो जाय । लेन्स को इस प्रकार आगे-पीछे हटाना चित्र को 'फोकस' करना कहलाता है।

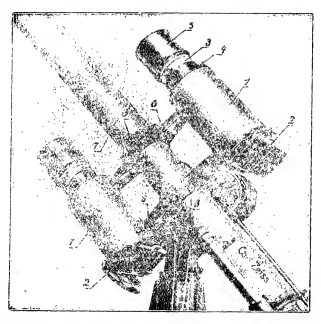
लेन्सों की विशेषता यह है कि वे प्रकाश की किरणों का शीघ संग्रह कर दें जिससे फोटो टीक छोर शीघ उतर सके। केमेरा का मूल्य लेन्स के मूल्य पर ही निर्भर रहना है। छाव तो केमेरा में इतने अच्छे लेन्सों का प्रयोग होने लगा है कि उड़ती चिड़िया का अथवा वन्दृक से छूटी गोली का चित्र शीघ उतार लीजिय।



चित्र ७६ - दूरदर्शक का चक्षु खगड़ । इस दूरदर्शक में फोटो लेंन का विधान है। (यर्शकज वेधशाला)

इन सब लेन्सों का वर्णन यहाँ नहीं दिया जा सकता। हर एक लेन्स का एक नम्बर होता है। जैसे जब हम एफ़् प्र लिखें तो इसका अभि-प्राय यह होगा कि केमेरा का छेद (एपरचर) लेन्स के नाभ्यन्तर का पर्वां भाग है। इसी प्रकार एक् ४४ का ऋर्थ है कि केमेरा का छेद लेन्स के नाभ्यन्तर का ४४ वाँ माग है।

केमेरा के लेन्स कई प्रकार के होते हैं—साधारण या मेनिस-कस लेन्स – इसमें रंगदोप होता है और केवल स्थिर फोकस वाले केमेरों में इसका व्यवहार होता है। रंगदोप क्यों होता है इसका उल्लेख हम पहले कर चुके हैं। सन १७४२ में डॉलोड (Dolloud)



चित्र ७७ - नसत्र का फोटो लेने वाला केमेरा

नामक एक ऋँग्रेज प्रकाशवेत्ता ने यह पता लगाया कि यदि दो भिन्न लेन्सों के मंयोग से कोई लेन्स तैयार किया जाय तो ऐसा हो सकता है कि रंगदोप मिट जाय। नीली किरसों भी मुड़ कर उसी जगह त्रा जार्व जहाँ पीली। एक की कमी दूसरे से पूरी हो जाय । ऐसे संयुक्त लेन्सों को ''एक्रोमेटिक'' या रंगदोप-रहित लेन्स कहते हैं।

मेनिसकस लेन्स में एक और दोप होता है। चित्र तो चारस प्लेट पर लेना होता है, पर लेन्स से फोकस करने पर जो प्रतिबिम्ब होता है वह चाय की तश्तरी के समान कुछ गोलाई लिये होता है। इस कारण चित्र का केन्द्र भाग प्लेट पर यदि स्पष्ट फोकस हो गया है, तो चित्र के किनारे फोकस के बाहर पड़ने के कारण घुँघले हो जाते हैं। अभिप्राय यह है कि सम्पूर्ण चित्र बराबर फोकस नहीं किया जा सकता। इस प्रकार के दोप को प्रिट्यभैटिक' दोप कहते हैं। इस दोप को दूर करने के लिये भी प्रयत्न किया गया है। कोडक कम्पनी के पेरिस्कोपिक लेन्स में दो लेन्सों का योग किया गया है। एक सामने और एक शहर-डायफ्राम के पीछे। इस प्रकार के लेन्सों को 'एनेस्टिगसेट लेन्स' कहते हैं। सन् १८२१ में एवे (Abbe) और ओटो शोट (Otto Schott) ने इस प्रकार के लेन्स वनाने में विशेष सफलता प्राप्त की। इन लेन्सों के उपयोग से १/१०० सेकेंड में ही तीत्र गित से चलने वाली चीज का चित्र ग्वींचा जा सकता है।

मंजिक लालटेन

सिनेमा चित्रों के छागे आजकल मैजिक लालटेनों की धूम कम है. पर फिर भी ज्याच्यानों को सचित्र करने के लिये मैजिक लालटेन का उपयोग किया जाता है। यह कहना कठिन है कि इसका छाविष्कार किसने किया। केमेरा का उलटा मैजिक लाल-टेन है। इसकी सहायता से प्लेट पर बने हुये छोटे चित्र दूर पर टेगे हुये परदे पर बड़ होकर श्रंकित होते हैं। मैजिक लालटेन के चार श्रंग हैं—(१) तेज रोशनी—चाहे कार्बाइड से निकती एसिटिलीन गैस की हो, चाहे बिजली के तेज बल्ब की या कार्बन आर्क की। (२) यह रोशनी एक कर्ण्डन्सर द्वारा (जो मोटा लेन्स होता है) पुष्ट की जाती है। (३) पुष्ट रोशनी कींच के प्लेट पर बने हुये चित्र को आलोकित करती है। इस चित्र को स्लाइड कहते हैं। (४) आलोकित चित्र का विम्व दूर परदे पर फोकस करने के लिये 'प्रधान लेन्स' जिसे ऑवजेक्टिव कहते हैं।

मीजक लालटेन का विकसित रूप ही वायरकोप है जिसमें स्लाइड के स्थान पर फीतेदार फिल्म पर चित्र बने होते हैं। यह फीता यन्त्र द्वारा थोड़ा-थोड़ा खिसकता जाता है, छोर एक के बाद दूसरे चित्र इस प्रकार शीघ्र परदे पर पड़ते रहते हैं कि चित्र जीते जागते काम करते प्रतीत होते हैं। वायरकोप के वाद मूक सिनेमा का युग आया, और फिर टॉकी या बोल-चित्र आ गये।

भेजिक लालटेन से वहीं चित्र परदे पर फेंके जा सकते हैं जिनक स्लाइड बने हों। स्लाइडों में खर्च भी ऋषिक पड़ता है और सदा मुलभ भी नहीं होते। ऐसी लालटेनें जो कितावों के चित्र सींघे ही परदे पर फेंकती हैं—एपिस्काप या एपिडायस्काप कहलाती हैं। इनके लिये स्लाइड नहीं बनाने पड़ते। मान लीजिये कि किसी पुस्तक में छपा कोई चित्र आपको परदे पर फेंक कर जनता को दिखाना है। पुस्तक को एपिडायस्कोप के नीचे रख दीजिये। इस यंत्र में दायें बायें रोशनी के तेज बल्ब लगे होते हैं जिनसे चित्र आलोकित हो जाता है। इस चित्र से निकली हुई किरगें कण्डेन्सर द्वारा पुष्ट होकर उपर निकलती हैं। फिर मुख्य लेन्स (ऑबजे-किटव) से निकल कर ये एक दर्पण पर पड़ती हैं। दर्पण इन किरगों को बिम्बत कर परदे पर फेंक देता है।

दूरदर्शक या दूरबीन

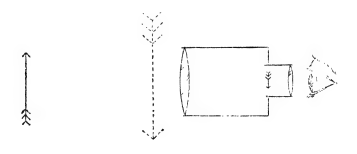
हमारे यहाँ के प्रसिद्ध ज्योतिपी आर्थ्यभट्ट आदि ने आकाश के प्रहों की विवेचना के लिये कोई दूरदर्शक यन्त्र वनाया था या नहीं, इसका हमें पता नहीं। कहा जाता है कि वेबिलोनिया वाले भी दूरदर्शक से परिचित थे। रोजर वेकन (१२१४-६४) का कहना था कि जूलियस सीजर के पास दूरवीन ऐसा कोई यंत्र था



चित्र ७८-गैलीलियो

जिसकी सहायता से उसने आक्रमण करने से पूर्व त्रिटेन के तटों का निरीचण किया। कुछ लोग भूल से यह समभते हैं कि प्रसिद्ध ज्योतिषी गैलीलियो (Galileo) ने सबसे पहले दूरबीन बनायो। यह भी किम्बदन्ती है कि हालैंड देश के एक चश्मा बेचने वाले व्यक्ति हान्स लिपरशे (Hans Lippershey) के यहाँ नियुक्त किसी नौसिखिया लड़के ने सबसे पहले दूरबीन बनायी थी। एक वार लिपरशे कहीं गया हुआ था। उसकी अनुपस्थिति में वह

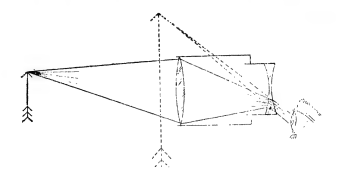
लड़का लेन्सों से खेलने लगा। उसने एक पर एक इस प्रकार लेन्स रक्खे कि उनसे निकट के गिरजे की चोटी बड़ी दीखने लगी। लिपरशे के लोट आने पर लड़के ने उसे यह कातृहल दिखाया भी।



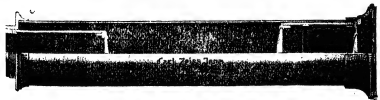
चित्र ७६ - ज्योतिष सम्बन्धी दृरदर्शक की बनावट । (इसमें वम्युयें उलटी दिखायी देती हैं)

फलतः लिपरशे ने सन् १६००० में पहली दृरवीन या दूरदृर्शक यंत्र तैयार किया। इसके दूसरे वर्ष ही गैलीलियों को भी इस प्रकार बने दूरदर्शक का समाचार मिला। उसे आकाश के बहां के वेध के लिये दूरदर्शक की आवश्यकता थी। लेन्स के नियमों के आधार पर बह दूरदर्शक स्वयं तैयार करने के लिये तत्पर हो गया। वाद को इसने अपने दूरदर्शक में और भी सुधार किये। अपने इस नये यन्त्र के आधार पर उसने ज्योतिष संबंधी कई प्रसिद्ध अन् सन्धान किये—जैसे सूर्य के कलंक, चन्द्र के पहाड़ तथा जुपिटर के उपग्रह आदि।

गैलीलियों के दूरदर्शक वर्त्तक श्रेणी (रिफ्रेक्टिंग टाइप) के थे अर्थात इनमें बड़े-बड़े लेन्सों का उपयोग किया गया था, जिन्हें प्रधान लेन्स या आँबजेक्ट ब्लास कहते हैं जिनमें से प्रकाश की किरणें वर्त्तन-गुणों के कारण मुड़कर निकलती थीं। दूर तारों से स्रायी हुई किर्ऐं इन लेन्सों द्वारा वर्त्तित होती थीं, स्रोर फिर एक विन्दु पर इकट्टी हो जाती थीं। यह विन्दु तारे का विस्व

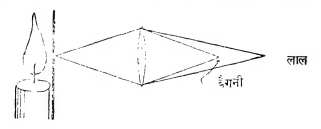


चित्र ८० - गले लियन दृग्दशक (इसमं दृश्य कीया दिखायी देता है) कहलाता है। इस विम्य के पान प्रवर्धक लेन्स (मैग्नीफाइंग लेन्स)—जनका उपयोग नृक्ष्मदर्शक यंत्रों में किया जाता है—रक्खा जाता था जिससे तारे का यह विम्य बहुत बड़ा होकर दीखता था। यह ठीक है कि यह विम्य उलटा दीखता था, पर अन्य लेन्सों की सहायता से इसे फिर सीधा कर सकते हैं। प्रधान लेन्स और प्रवर्धक लेन्स, इनकी सहायता से दूर पर स्थित चीजों का स्पष्ट देख लेना आजकल की साधारण घटना है। प्रत्येक दूरदर्शक यंत्र के ये ही दो सुख्य अंग होते हैं।



चित्र < १ - विम्ब को सीधा करने वाला चक्षुखंड (eyepiece)

गैलीलियों के इस प्रकार वने हुये दूरदर्शक यन्त्र ने ज्योतिष जगत में ही नहीं, समस्त वैज्ञानिक जगत में क्रान्ति उत्पन्न कर दी। मनुष्य को एक दूरदर्शी श्रींख प्राप्त हो गयी जिससे वह करोड़ों भील पर स्थित प्रहों को देखने में सफल हुआ। गैलीलियों की मृत्यु के बाद लोगों ने बड़े बड़े लेन्स बनाने श्रारम्भ किये, पर ज्यों-ज्यों लेन्स बड़े बनने लगे, उनके उपयोग में नयी-नयी कठिना-इयाँ भी पड़ने लगीं। सबसे बड़ी कठिनाई तो रंग-दोप की थी। वर्त्तन के नियमों के आधार पर विम्वा के किनारे रंगीन दिखायी पड़ने लगे। विम्वों की गोलीयता इन लेन्सों का दूसरा दोप था।



चित्र ८२--रंगदोप का फल--विन्दु की मृत्ति विन्दु सी नहीं बनने पाती

हम केंनेरा का उल्लेख करते समय इन दोनों दोषों को बता चुके हैं। हायगन्स (Huygens), बायनचिनी (Bianchini) स्रोर केंस्सिनी (Cassini) ने इन दोषों को दूर करने के लिये बहुत बड़े नाभ्यन्तरों के लेन्सों का उपयोग स्रारम्भ किया, पर इन लेन्सों वाले दूरदर्शक इतने लम्बे हो गये—कभी-कभी १२० फुट लम्बे—िक इनका व्यवहार स्रसम्भव सा प्रतीत हुस्रा। १८ वीं राताब्दी के बीच में चेस्टर हॉल (Chester M. Hall) ने यह बताया कि कई लेन्सों के संयोग से लेन्सों का रंग-दोष दूर हो सकता है। स्रतः काउन काँच के बने उन्नतोदर लेन्स को फ्लिएट

काँच के बने नतोदर लेन्स से संयुक्त कराया गया। ऐसे दूरदर्शकों को जिनमें इस प्रकार के प्रधान लेन्स लगे थे 'एकोमेटिक'—
रंगदोप रहित— टेलिस्कोप कहा गया। चेस्टर हॉल ने यह
स्राविष्कार कर तो लिया था, पर उसने इसे प्रकाशित न किया—
उसे ख्याति की चिन्ता न थी। स्रगर यह चाहता तो इसे पेटेंट
कराकर धन भी बहुत कमा सकता था। बाद को— जैसा हम कह
चुके हैं, १७४८ में डोलोंड (Dollond) ने इस प्रकार के लेन्स
बनाने का श्रेय प्राप्त किया। पर इन दिनों ब्रिटिश सरकार ने फिलंट
काँच पर अत्यधिक कर लगा दिया था, इसलिये रंगदोप रहित
लेन्सों का निर्माण स्त्रागं न बढ़ सका।

ये वे दिन थे जब कि बिलकुल निदीप एकररा फिलएट काँच बनाये भी न जा सकते थे—श्रीधक से श्रीधक २-३ इंच चौड़े से श्रीधक नहीं बन सक थे। सन् १७५४ में ग्यूनेंड (P.L. Guinand) ने फिलट काँच के निर्भाण का काम श्रारम्भ किया। सात वर्ष उसने घोर परिश्रम किया। इतने दिनों में वह श्रीत निर्धन हो गया



चित्र ८३ - रंगदोप रहित लेन्स

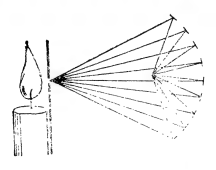
था। अन्त में यह १८ इंच चाँड़े फ्लिएट काँच के गोल लेन्स बनाने में सफल हुआ। इतने बड़े लेन्स बनाने का रहस्य उसने केवल अपने

पुत्र को सिम्वाया था जिसने इस कला को उसकी मृत्यु के वाद जीवित रक्खा। पुत्र के वाद यह कला कोइसी-लि-गॅइ (Choisy-le-Roi) के काँच के कारखाने के प्रसिद्ध स्वामी बानटेम्प्स (G. Bontemps) के हाथ में आ गयी। सन् १८४५ में फ्रान्स की राज्य-क्रांति के अवसर पर बोनटेम्प्स भाग कर इंगलैंड आ गया। इसने बिमेंचम में मेसर्स चान्स (Chance) के सहयोग में फिंलट काँच के लेन्सों का व्यापार आरम्भ किया। इस फर्म ने तब से आज तक अनेक वेधशालाओं के लिये बड़े-बड़े लेन्स तैयार किये हैं।

विस्कोन्सिन की यक्स वेधशाला में ४० इंच का जो दूरदर्शक है उसका लन्स इस फर्म के बनाये गये लेन्सों में सबसे बड़ा है।

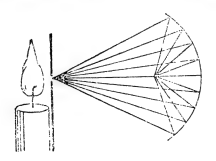
न्यूटन के परावत्तेक दूरदशेक

दुर्पण पर से रश्मियों का पीछे लौटना परावर्त्तन कहलाता है



चित्र ⊏४--कई द्षेग्।ं से प्रकाश की र्गश्मयों को एकत्रित करना ।

अकाश के परावर्त्तन नियमों से परिचित व्यक्ति इस वात को जानते हैं कि जब किरण किसी दर्पण पर पड़ती है तो आगत-कोण परावर्त्तक

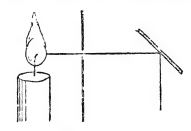


चित्र ८५-गोलाकार दर्पण से बिम्ब कैसे बनता है

प्रकाश का थुग-लेन्स श्रीर दर्पणों की दनिया

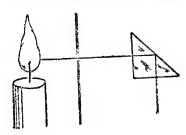
कोण के बराबर होता है। अर्थात जितने मुकाव से किरण दर्पण पर आती है, ठीक उतने ही मुकाव से दूसरी ओर को पीछे हट कर प्रतिबिन्वित होती है। न्यूटन ने इस वात का अनुभव किया कि वर्त्तक दूरदर्शकों में से रंगदोप और गोलीय दोपों का मिटा देना

असम्भव है। अतः उमने
परावत्तक दूर्शक (रिफ्लक्टिंग टेलिस्कोप) बनाने
का विचार किया । परावर्त्तन के नियमों के अनुसार्गोलीय द्र्पणों (आनशी
शीशों) पर यदि कोई
रिश्म समृह आकर पड़े तो
परावर्त्तन के बाद ये सव



रिश्म समृह श्राकर पड़े तो चित्र ८६ - दर्पण से प्रकाशराश्म ग्रामीप्ट परावर्त्तन के बाद ये सव दिशा में मोड़ी जा सकती है।

किरगों किसी एक विन्दु पर संगृहीत होंगी—इस विन्दु को नाभि-विन्दु (फोकल पॉयन्ट) कहते हैं । परावर्त्तक दूरदर्शक में



चित्र ८५—त्रिपार्श्व से भी दर्परा का कार्थ्य निकलता है ।

एक लम्बी पोली नली होती है जिसके निचन सिरे पर परावर्त्तक द्र्पण लगा होता है। दूर से आयी हुई समा-नान्तर किर्णे इस नली के मध्य भाग के निकट परा-वर्त्तन के बाद संगृहीत होती हैं। इस नाभि-विन्दु के पास ही न्युटन ने एक समतल द्र्णण

टेढ़ा करके रक्खा जिससे किरणें परावर्त्ति होकर पार्श्व में लगी नली में चली गयीं। इस नली में चक्षुखरड या नेत्र-ताल (त्राइपीस) लगा दिया गया जिससे विम्ब बड़ा होकर स्पष्ट दिखायी देने लगा। न्यृटन ने इस सिद्धान्त के आधार पर सन् १६६⊏ में ऋपना पहला दूरदर्शक बनाया। उसने जिस दर्पण का उपयोग किया



चित्र 🖛 - न्यृटन के सिद्धान्त पर बना दृरदर्शक

वह केवल १ इंच व्यास का था और वंग और ताँवे की धातु को पालिश करके बनाया गया था। बाद को सन् १७२३ में सेक्सटेंट के आविष्कारक जॉन हेडले (Hadlay) ने एक परिष्कृत परावर्त्तक दूरदर्शक बनाया। इसका दपण ६ इंच व्यास का था।

परावर्त्तक दूरदर्शकों ने सर विलियम हरशेल (Herschel) के हाथ में अच्छा सुयश प्राप्त किया और तब इनका महत्त्व बढ़ गया। हरशेल ने इसकी सहायता से यृरेनस प्रह की खोज की। उनके बनाये हुये सबसे बड़े दूरदर्शक का व्यास ४८ इंच था और इसका नाभ्यन्तर ४० फुट था। इस दर्पण का बनाना कितना कठिन था, इसका अनुमान इस बात से लगेगा कि ४८ इंच व्यास के धातु के बने पत्र में जो गोलाई देनी थी बह केवल इक्षेत्रक इंच गहरी थी। इतना सूक्ष्म अन्तर लाना कितना कठिन है, इसकी कल्पना करना भी सरल नहीं।

सन् १८८४ में आयरिश अर्ल ओव रोज (Earl of Rosse) ने ६ फुट व्यास के दर्गण का उपयोग करके दूरदर्शक तैयार किया। उसे हरशेल की विधि का पता न था, अतः इतने बड़े दर्गण बनाने

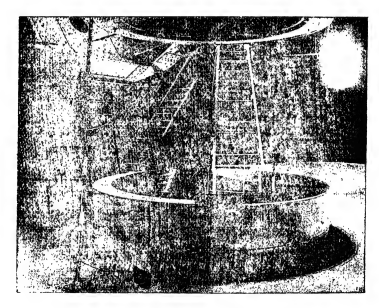
में उसे भी मौलिकता का पूर्ण श्रेय मिलना चाहिये। जब दर्पण तैयार हो गया तो उसका भार ४ टन (लगभग ११८ मन) था। इसका नाभ्यन्तर ४४ फुट का था। इतने विशालकाय दर्पण को किस प्रकार दूरदर्शक में लगाया जाय यह भी एक समस्या थी,



चित्र ८६ - विलियम हरशेल

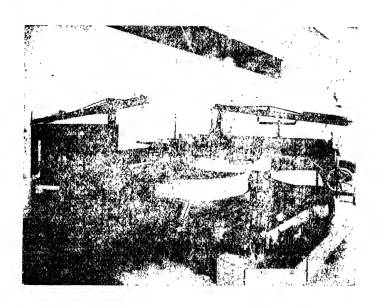
पर किसी तरह इस कठिनायी को पार किया गया। इससे बड़ा परावर्त्तक दूरदर्शक शायद ही आर कोई बना हो। इस यंत्र से मन्द ज्योति की नीहारिकाओं के अध्ययन में बड़ी सहायता मिली है।

इस समय तो स्पेकुलम नाम की धातु मिश्र (१ भाग वंग श्रौर ४ भाग तांबा) से दुर्पण बनाये गये थे। सन् १८४६ में स्टाइनहाइल (Steinheil) ने यह विचार प्रस्तुत किया कि एक छोर चाँदी चढ़ा कर काँच के दर्पण क्यों न बनाये जाया। (चाँदी चढ़ाने का ही लोकप्रिय नाम पारा चढ़ाना है—दर्पण बनाने में पारा नहीं, बिल्क चाँदी चढ़ाते हैं।) चाँदी लगे ये दर्पण धातु पर पालिश किये गये दर्पणों से दुगुने के लगभग ष्टिक चमक देते हैं। सन् १८०६ में पहली बार बड़ा दर्पण काँच का



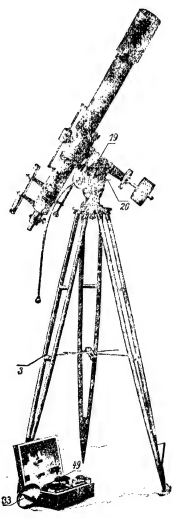
चित्र ६० – दर्पण पर कलई करना (मोएट विलसन के १०० इंच वाले दुरदर्शक के प्रधान दर्पण पर नई कलई की गयी है)

तैयार किया गया। इसका व्यास ३६ इंच था। वाद को श्रीर भी वड़े दर्पण बनने लगे जिनमें मॉउएट विलसन वाला १०० इंच व्यास वाला दर्पण प्रसिद्ध है। यह श्रभी छुछ वर्ष पूर्व तक संसार का सबसे बड़ा दर्पण माना जाता था। पर माउएट पैलोसर में २०० इंच व्यास का विशालकाय दर्पण १६३६ में वनना आरंभ हुआ और सन् १६३६ में नैयार हो पाया। इसके पृष्ठ तल पर से ४ टन के लगभग खुर्चन निकली, और इसकी यथार्थता एक इंच के १० लाखवाँ भाग तक है। ४७०० फुट कंची पहाड़ की चोटी पर कैलिफोर्निया में इसकी स्थापना की गयी।



चित्र ६१--१०० इंच वाजा नतीवर दर्पण बनाना ।

श्राकाशचुम्बी मकान तो श्रमरीका में १-२ वर्ष में तैयार हो जात हैं, पर इतने विशालकाय दूरदर्शक को बनाने में लगभग १२ वर्ष लग जाते हैं। इतने बड़े द्र्पण के लिये काँच का तैयार करना भी इस युग का एक चमत्कार है। कुछ दिनों पूर्व १२० इंच व्यास



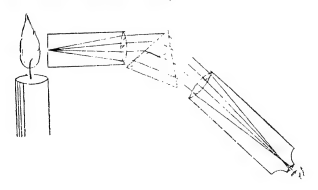
चित्र ६२---नाड़ी मंडल दृरदर्शक

के काँच ढाने जा सके थे। सन् १६३४ में २०० इंच व्यास के काँच का ढालना आरम्भ हुआ। २० फ़ुट को भट्टो में ३ सताह तक २८०० फ तक के तापक्रम पर काँच गलता रहा। ७ महीने तक फिर इसे धीरे-धारे ठंढा करके साध।रण तापक्रम तक लाया गया (धोरे-धीरे ठंढा करने को एनीलिंग कहते हैं)। एक दम ठंढा करने से तो काँच फट ही जाता। प्रतिदिन र'8' फ तापक्रम कम किया जाता था। काँच के दर्पण की ताल २४ टन (७०० मन के लगभग) थी छार मोटाई ३६ इंच । यह पायरेक्स नामक विशेष काँच का बनाया गया जो गरम या ठंढा होने पर अधिक फैलता-सिकुड़ता नहीं है। सन १६३६ में इसकी घिसाई खाँर पालिश आरम्भ हुई जिसने ४ वर्ष लिये ।

इस विशालकाय दूर-दर्शक से चन्द्रमा हमारे इतना निकट आ जायगा मानों यह २४ मील की दूरी पर ही स्थित है। श्रगर कोई साधारण मोमवत्ती दस हजार मील की दूरी पर भी जल रही हो तो उसका पता इस दूरदर्शक से चल जायगा। इससे देखकर इंग्लैंड में बैठा हुआ श्रादमी न्यूयार्क के मकान की मंजिलें ठीक-ठीक गिन सकता है।

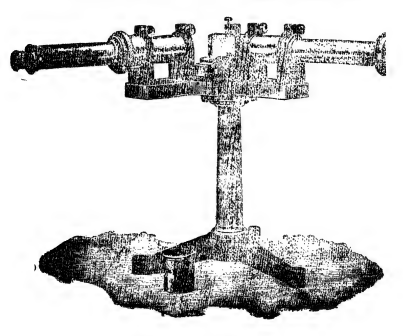
नाड़ीमंडल दूरदर्शंक में एक नाड़ीमंडल दर्पण (सोलोस्टेट) होता है। यह दर्पण एक घड़ी के द्वारा धीरे धीरे घमता रहता है। इस दर्पण की सहायता से चलते हुए तारों की रोशनी वराबर एक स्थान पर स्थिर दूरदर्शक में पहुँचती रहती है।

दूरदर्शकों ने हमें छत्यंत प्रवल आँख प्रदान की है। माउण्ट विलसन का १०० इंच वाला टूरदर्शक हमारी आँख की अपेचा २४०००० गुनी देखने की शक्ति रस्तता है। ज्योतिषयों ने इन दूर-वीनों की सहायता से आकाश के प्रह-उपप्रहों और नयी सृष्टियों एवं अनेक सूर्यों की खोज कर डाली है; और आगे अभी न जाने कितने आर आविष्कार होने को हैं।



चित्र ६३ - रिश्मचित्रदर्शक यंत्र की बनावट रिश्मचित्रदर्शकों का द्याविष्कार दूरदर्शक की सहायता से तो हम दूर पर स्थित उन तारों ख्रौर

प्रहों के देखने में समर्थ हुये हैं जो नंगी ऋाँख से नहीं देखे जा सकते थे, पर उन प्रहों में कान सा पदार्थ है जो इस प्रकार की रोशनी दे रहा है, इसका ज्ञान दूरदर्शक से नहीं हो सकता। जिस यंत्र द्वारा हम यह भी जानने में समर्थ हुये हैं कि उन प्रहों में कीन-कीन तत्त्व हैं, उसे 'रिश्मिचत्रदर्शक' या स्पेक्ट्रोस्कोप कहते हैं। त्रिपार्श्व, तिपहल या प्रिज्म का उल्लेख हम श्रारंभ में कर श्राये हैं। न्यूटन ने सबसे पहले इसकी ज्याख्या की कि इसमें से निकलने पर सकदे रोशनी



चित्र ६४ - रश्मिचित्रदर्शक यंत्र

क्यों लाल, पीले, हरे, नीले ऋादि इंद्रधनुष के रंगों की दिखायी पड़ती हैं। प्रिकम या त्रिपार्श्व से ऋलग-ऋलग रंगों की रोशनी ऋलग-ऋलग विश्लोपित हो जातो है । दूर के किसी तारे से आई हुई रोशनी जब शिज्म में हो कर जाती है तो कुछ रंगों में विश्लोपित हो जाती है।

अगर किसी ज्वाला में अलग-अलग तरह के लवण डाले जायँ, तो उनके कारण अलग-अलग तरह की रोशनी निकलती है। आतिश्वाजी वाले यह जानते हैं कि कान-कान से लवण मिला कर रोशनी लाल, हरी, पीली नीली की जा सकती है। जिस यंत्र से रोशनी का लंगों में अलग-अलग विश्लेपण हो सकता है, वह स्पेक्ट्रोस्कोप या रिश्मिच अदर्शक है। हर एक लवण ज्वाला में धूमित हो कर अपनी विशेष रोशनी देगा। दूरस्थ यहों की रोशनी का विश्लेपण करके हम जान सकते हैं। क उन बहों से कान-कान से तस्त्र विश्वमान हैं। पूथ्वी के अतेक तस्त्र पूर्य में भी हैं जैसा कि सुर्थ्य की रोशनी के विश्लेपण से स्पष्ट पता चल सका है जिसे कैलिस यस, कार्यन, कोमियस, नाँवा, हाइड्रोजन, लोहा, सीसा, जेगनीशियस, निकल, पोटैसियम, चाँदी, सोडियम, वंग और जस्ता।

काँतृहल की बात है कि स्थ्यंप्रहण के अवसर पर १८६८ में जानसेन (Jansen) नामक एक फ्रान्सीसी ज्योतियों ने सूच के रिश्म-चिद्य में एक विशेष रेखा देखी जो किसी ज्ञात तत्त्व की नथी। इस आधार पर उसने सूर्य में एक नये तत्त्व की कल्पना की जिसका नाम 'हीलियम' रक्खा। इस घटना के लगभग २६ वर्ष बाद सर विलियम रेमजे ने क्लीवाइट नामक खनिज में से निकली भैस की भी स्पेक्ट्रोन्कोप से परीचा की और उसे पता चला किइस में भी वहीं सूर्य वाली रेखा है। फलतः पृथ्वी पर भी हीलियम के अस्तित्व का पता चला। यह तत्त्व आजकल तो एक परिचित तत्त्व है। जिसका अनेक कामों में (जैसे हवाई जहाजों में) उपयोग होता है।

स्पेक्ट्रोस्कोप या रश्मिचित्रदर्शक ने ऋव तो नये विज्ञान को ही जन्म दे दिया है। ज्ञान-विज्ञान का कोई ऋंग ऐसा नहीं जिसमें इसका उपयोग न होता हो। इस यंत्र के तीन विशेष ऋंग होते हैं–

F7				-	
				Acceptance of the second	
		-			
					Š
**************************************	Total State			v 2.40	
The state of the s	78.1%			1	
	April 1995			· ·	
				•	
		1230			
	4				
4	The second secon	40.75	The second secon		
0.00 10.00 10.00				1	
	A STATE OF THE STA	3 19	CONTRACTOR		Marie (M. A. Torontonia (M. A.
	X		The state of the s		
			100 CO	cong.	
				e plante est	

(१) कॉलीमेटर, जिससे किरकों सीधी करके प्रिक्स में भेजी जाती हैं, (२) त्रिपार्ध्व या प्रिक्स, जिसमें से निकलते ही किरण श्रलग-श्रलग रंगों में विश्लेपित हो जानी हैं. (३) दूरदर्शक जिससे यह विश्लेपित रंग श्रन्छी तरह देखे जा सकते हैं।



चित्र १६ - फ्रीनहॉफर

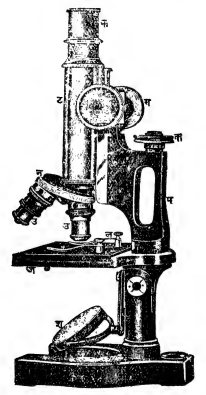
इस यंत्र की सहायता से वुन्सन (१८११ - १८६६) नामक जर्मन वैज्ञानिक ने उच्चों के अनुसन्धान की नींव डाली। स्पेक्ट्रम परीच्चण द्वारा उसने कांवयम तत्त्व के लवणों की खोज की। वुलेस्टन (Wollaston) और फोनहॉफर (Fraunhofer) ने सूर्य के रिश्मचित्र में काली रेखाओं का अस्तित्व पहली बार देखा। ये रेखायें फीनहॉफर-रेखायें नाम से प्रसिद्ध हैं। बुन्सन और

करशाफ (Bunsen and Kirchhoff) ने इन रेखाओं का महत्त्व प्रदर्शित किया। १८६१ में सर विलियम कृक्स (Crookes) ने स्पेक्ट्रोस्कोप की सहायता से शिलियम तत्त्व का पता लगाया। २० वीं शतार्व्ही में स्पेक्ट्रोस्कोप की सर्वतीन्मुखी उन्नित हुई। नीलात्तर (अल्ट्रावायलेट) रंग से लेकर लोहितांत्तर (इनफा रेड) तक के रंगों की परीज्ञा तो इनसे की ही गयी, एक्स रिश्म के विश्लेपण में भी इस यंत्र का उपयोग किया गया। एस्टन (Aston) के 'माम-स्पेक्ट्रोप्टाफ' ने तत्त्वों के समस्थानिकों (आइसोटोप्स) के अन्वेपण में अमृल्य सहायता दी। इस यंत्र का निर्माण १६१६ से पूर्व हुआ आए वाद को इसमें बहुत से सुधार किये गय।

त्रयुवीच्या यंत्र-माइक्रोस्कोप

दूरदर्शक चौर रिश्मिचत्रदर्शकों के समान ही सृक्ष्मदर्शकों का भी महत्त्व है। दूरदर्शक का काम तो दूर की चीजों थे। दिखाना है पर खुर्द्शीन माइक्षोस्कार या अखुर्वाक्ष्ण यंत्र का काम छोटी से छोटी चीज को भी वड़ा करके दिखाना है। यह कहना कठिन है कि सबसे पहला सृक्ष्मदर्शक किसने नैयार किया। कहा जाता है कि पहली शताब्दी में ही रोम के कुप्रसिद्ध राजा नीरों के शिक्षक सेनेका (Seneca) ने यह पता लगाया था कि यदि काँच के गोले में पानी भर लिया जाय तो गोले के दूसरी और लिये हुये अचर बड़े दीखने लगते हैं। यन १२०६ में रोजर वेकन (Roger Bacon) ने यह दिखाया कि मिण्म लेन्सों द्वारा देखने पर छोटे से पदार्थ बड़े दिखाया पड़ते हैं। उसने यह लिखा है कि "इन लेन्सों द्वारा ऐसा यंत्र बनाया जा सकता है जो बुड्डों के काम का होगा क्योंकि इसकी सहायता से वे छोटे अचरों को बड़ा करके पढ़ सकेंगे।" ऐसा विश्वास है कि पहला सूक्ष्मदर्शक १४६० और १६०७ के

बीच में बना, श्रार इसका श्रेय मिडलबर्ग (हालेंड) वासी तीन चश्मा बनाने वालों को मिलना चाहिये - हान्स जानसन (Hans

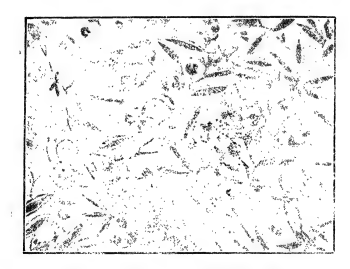


चित्र ६७ - माइक्रांस्कांप या छाणुबीद्रण यंत्र

Janssen), उसका पुत्र जकरिया (Zacharias) और हान्स लिपरशे (Lippershey) को ।

माइकोस्कोप (सृक्ष्मदर्शक) का सर्वप्रथम उचित कार्य में उपयोग

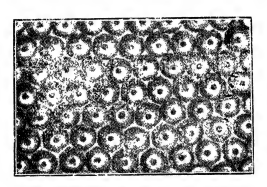
ल्यूवनहोंक (A. van Leeuwenhoek) ने किया। यह दस्तकार था पर विज्ञान में इसकी अभिकान विशेष थी। अकस्मान इसे एक लम्बी नली मिल गयी जिसके दोनों सिरों पर लेन्स (ताल) लगे हुए थे-आरंभ में सृक्ष्मदर्शक इसी प्रकार के वनते थे। इससे देखने पर उसे पता चला कि उड़नी धूल, सिट्टी, पानी सभी में चलते-फिरते छोटे-छोटे जीव विद्यमान हैं। इनका नाम उसने जीवागा (एनीमैल-क्युला) रक्खा। कथिर में भी इसे चलती फिरती चपटी चकत्तियाँ



चित्र ६८ - गर्दे पानी में ऋगुवीक्गा यंत्र में देखने में यह दृश्य दिखाई देता है।

दिखाई पड़ीं। मांस में इस यंत्र से छोटे-छोटे कोष्टों का जाल सा दिखायी दिया। उसने अपने चारों और एक नयी कीतृहलपूर्ण सृष्टि देखी। वह अपने निरीक्षणों का वृत्तान्त जब अपने पड़ोसियों को सुनाता, तो वे उसे सनकी समभते थे। पर आज हम जानते हैं कि यदि ल्यूबनहोंक न होता तो पास्ट्यूर और लिस्टर भी न होते । सूक्ष्म-दर्शक के उपयोग ने जोवन के रहस्यों को समसने की एक नयी विधि प्रदान की।

हम अपनी आँख से कम से कम कितने निकट की चीज देख सकते हैं? यह स्पष्ट है कि स्वच्छ दिखाई पड़ने के लिये यह चीज आँख से कम से कम १० इंच की दूरी पर होनी चाहिये। इस दूरी को 'स्वच्छ हष्टि की सीमा'' कहा जाता है। सृक्ष्मदर्शक में लगे लेकों से आँख को यह सहायता मिनशी है कि इस सीमा से भी कम दूरी पर रक्खे गये पदार्थ आँख के फोकस में आ जाते हैं।



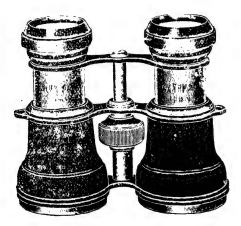
चित्र ६६ - घरेलू मक्खी की ग्रमंख्य ग्राँखें, त्रुगुवीच्ए यंत्र में देखी गर्या

श्राप ने चश्मे के लेन्स के समान छोटे-छोटे लेन्सों को देखा होगा जिनसे पढ़ने का काम लिया जाता है। ये लेन्स (रीडिंग लेन्स) सबसे सरल सृक्ष्मदर्शक हैं। इनसे देखने पर पास में रक्ष्मी हुई चीज श्रांख के फोकस पर श्रा जाती है, श्रीर ठीक दिखायी पड़ने लगती है। इस लेन्स द्वारा चीज़ १०-२० गुनी बड़ी होकर दीखती है। इतनी वड़ी दीखने के कारण इस लेन्स से उस चीज के उन सुक्ष्म ऋंगों को भी देखा जा सकता है जो नंगी ऋाँख से न दिखायी देते। पनों, फुलों छोर खचा के छेदों को हम इससे देख सकते हैं।

रीडिंग लेन्स से ऋषिक से ऋषिक ८० गुना ६ड़ा होकर पदार्थ दिखायी पड़ सकता है, पर इस अवस्था में ऋषि को ऋषि पदार्थ को लेन्स के बहुत निकट रखना पड़ेगा। इस प्रकार देखने पर ऑख पर जोर बहुत पड़ेगा। लेन्स के रंगदोप और गोलीय दोप भी इस अवस्था में बाधा डालेंगे।

इन वाधात्रों को दूर करने के लिये 'कम्पाउएड माइकोम्कोप' या युग्म-सूक्ष्मदर्शक यंत्रों का त्र्याविष्कार किया गया! जैसा नाम से स्पष्ट है इस सूक्ष्मदर्शक में काउन-काँच और फिलट काँच से बने लेन्सों के युग्मों (जोड़ों) का प्रयोग किया गया जैसा कि रग-दोप-रहित दूरदर्शक में किया गया था। माइकोस्कोप का मुख्य-लेन्स (त्रावजिन्टव) फिलंट और काउन काँच के लेन्सों के युग्म से बना। काउन काँच से जो रंगदोप उत्पन्न हुआ था उस कुछ फिलट काँच ने दूर कर दिया। दूरा और पीला एग जो पहले काँच हारा छितर गया था, त्रव फिर एक स्थान पर आ गया। पर आर रंगों में सुधार न हो सका। अब दूसरे प्रकार के काँच बनाये जाने लगे। जाइस (Zeiss), शौट (Schott) और एन्स्ट एवे (Ernst Abbe) ने कई प्रकार के काँच तैयार किये जनसे ये दोप बहुत कुछ दूर किये जा सके।

युग्म सृक्ष्मदर्शक में मुख्य लेन्स द्वारा पदार्थ का बड़ा बिन्य बनता है। इस विन्य को नेत्र-लेन्स (खाइपीस) द्वारा फिर छौर बड़ा किया जाता है - बड़े बिन्च का छौर भी बड़ा बिन्च तैयार होता है। मुख्यलेन्स छौर नेत्रलेन्स के सभी लेन्स काउन छौर फिलट कौंच के बने लेन्सों के युग्म होते हैं। कभी कभी मुख्य लेन्स में कई-कई युग्म लगाये जाते हैं। स्क्ष्मदर्शक पीतल की खोखली नली सा होता है जिसके निचले मिरे पर मुख्य लेन्स लगाया जाता है, श्रीर उपरी सिरे पर नेत्र-लेन्स। पेंच घुमाने पर यह नली उपर-नीचे खिमकाथी जा सकती है। नली खिमका कर बिम्ब को फोकस में लाते हैं अर्थात नली तब तक खिमकाते हैं जब तक पदार्थ का बिम्ब चटक श्रीर स्पष्ट न दिखायी पड़ने लगे। माइ-कृं।स्कोप में पदार्थ पर रोशनी हालने के लिये द्पेग का भी प्रबन्ध होता है।



चित्र १०० - बाइनोक्युलर (इससे दृर के दृश्य देखे जा सकते हैं)

इस प्रकार के यन्त्र द्वारा हम रूर्ड एक इंच का सृक्ष्म पदार्थ भी देख सकते हैं। देख ही नहीं सकते विक्क माइकोस्कोप के नेत्रलेन्स के स्थान पर केमेरा लगा कर इसकी फोटों भी खींच सकते हैं। इस बीसवीं शताब्दी में माइकोस्कोप में बहुत से सुधार हुये हैं। सन् १६३१ में सैनडीगों के डॉ॰ रेमंड राइफ (Raymond Rife) ने ऐसा सृक्ष्मदर्शक तैयार किया जिससे सृक्ष्म पदार्थ १७००० गुना चौड़ा दिखायी पड़ने लगा। इसकी सहायता से ये स्टेफिलोकोकस के कीटागुद्यों को देखने में सफल हो सके। यदि २४००० कीटागु एक रेखा में रक्खे जायँ तो ये १ इंच जगह लेते थे।

साधारणतया सृक्ष्मदर्शक के भीतर विम्व एक खाँख से देखा जाता है। पर किसी-किसी में दो नेत्रलेन्स होते हैं जिनसे दोनों खाँखों से चिम्व देखा जा सके। ऐसे यंत्रों को "वाइनोक्युलर" कहते हैं। दूरदर्शक यंत्र में भी दो नेत्रलेन्स लगा कर दूर देखने वाले वाइनोक्युलर भी बनाये गये हैं जिनका उपयोग वहुत से यात्रियों को करते हुये देखा होगा। वाइनोक्युलर खाँग मोनोक्युलर में खन्तर यही है कि पहले में दोनों खाँखों से देखने का प्रवन्ध होता है, खाँर दूसरे में केवल एक खाँख से। बाइनोक्युलर माइकोन्स्कोप वनाने का श्रेय जर्मनी में लाइट्ज कम्पनी को है।

माइक्रोंस्कोप से भी विचित्र एक और यंत्र सीडेनटाफ (M. Siedentopf) ग्रार जिनमाण्डी (R. Zsigmondy) ने बनाया। इसका नाम अल्ट्रामाइक्रोस्कोप या 'श्रित सूक्ष्म-दर्शक' है। इसके उपयोग से दृध के सृक्ष्म कर्णों को भी देखा जा सकता है। ग्रंधेरे कमरे में यदि सूराख से कोई किरण श्रा रही हो तो उसके मार्ग में छितरे हुये धूल के कर्णा को देखा जा सकता है, पर यदि कमरे के दरवाजे खोल दिये जायं श्रीर पूरे कमरे में रोशनी श्रावे, तो ये कण नहीं दिखायी पड़ सकते। वस इसी सिद्धान्त के श्राधार पर सीडेनटाफ श्रीर जिगमाण्डी ने श्रिति-सूक्षम-दर्शक यंत्र तैयार किये। उसने सूक्ष्म कर्णों को छोटे से श्रुधेरे अकोष्ठ में एक किरण से श्रालोकित किया, श्रीर फिर चमकते हुये करण को सक्ष्मदर्शक यंत्र में देखा।

र्श्चात-सृक्ष्मदर्शक यंत्र के समान ही महत्त्व का ''टेर्ल विजन

माइकोस्कोप" है जिसका अन्वेषण डा० जोरिकिन (V.K. Zowry-kin) ने १६३३ में किया। उनका कहना है कि यद्यपि हमें कोई ऐसी विधि नहीं ज्ञात है जिससे कि मोमवत्ती का प्रकाश कई हज़ार गुना प्रदीप्त किया जा सके पर हम आसानी से विद्युन की धारा को कई अरव गुना प्रवल कर सकते हैं। उन्होंने अपना माइकोम्कोप इसी सिद्धान्त पर बनाया। पदार्थ से निकल हुये प्रकाश की ज्योति को उन्होंने विजली की तरंगों में परिणत किया। जैसा टेली-विजन में होता है)। फिर विजली की तरंग को कई लाख गुना प्रवल किया और बाद को जब ये तरंग प्रकाश में परिणत को गयीं तो प्रकाश भी कई लाख गुना नीव्र मिला। इस प्रकार के सूक्ष्मदर्शक से अति मूक्ष्म पदार्थ भी बहुत बड़े होकर दीखने लगेंगे, ऐसी आशा है। अभी यह टेलीविजन माइकोस्कोप व्यवहार योग्य नहीं वन सका है, पर इसके सफल होने की पूरी आशा है।

८-पानी पर प्रभुत्व

इसका संग्रह श्रीर उपयोग

'जीवन' का ऋर्थ ही पानी है । स्वास्थ्य श्रोर स्वच्छता के लिये पानी नितानत आवश्यक है। यही नहीं, कारखानों के अनेक काम विना पानी के चल ही नहीं सकते । आजकल की म्युनिसिपेलटियों का यह विशेष कर्त्तत्र्य हो गया है कि नगरवासियों की सुविधा के लिये पानी का प्रवन्ध करे। एक समय थाजब नगरों में कुत्रों से ही पानी मिलता था। अब भी गावों और छोटे नगरों में कुये ही पानी देते हैं। पर इस युग की चमत्कारित खोजों में यह वात भी विशेपता रखती है कि हम जानें कि वस्वई या कलकत्ता जैसे, अथवा लंडन, पेरिस, बर्लिन और न्युयार्क ऐसे नगरों में पानी की क्या व्यवस्था है। नलों द्वारा घर घर पानी पहुँचाना इस युग की नयी व्यवस्था है। जो म्युनिसिपैलटियाँ या कारपोरेशन पानी की व्यवस्था करती हैं, उनका उत्तरदायित्व कितना है - ठीक समय पर पानी मिले, उचित मात्रा में पानी मिले, पानी साफ हो, ऋार उससे किसी प्रकार के रोग न फैलें। इन चारों वातों के लिये हमें क्या करना पड़ता है, इसका कुछ उल्लेख नीचे किया जायगा। प्रत्येक शहर में उसका पानी-घर या बाटर-बर्क्स एक दर्शनीय स्थान है। एक ओर तो यह आसानी देखिये कि टोंटी खोलते ही पानी मिल जाता है, ऋौर दूसरी ऋोर वे सब चिन्तायें जो इस

पानी की व्यवस्था के लिये करनी पड़ती हैं। किसकी कितना पानी मिला, इसका भी तो हिसाब रखना पड़ता है। पानी नापने का मीटर भी कुछ कम कीनृडुल का यन्त्र नहीं हैं।

हमारे देश में तालाब बनवाने की पुरानी प्रथा रही है। कहीं कहीं कुशल शासकों ने जनता के हित के लिये कुत्रिम भीलें भी बनवा दीं। पहाड़ों की खाइयों के खुले स्थानों की ओर बाँध बंधवा कर खाइओं में पानी इकहा करने की प्रथा रोम में बहुन दिनों से चली आ रही थीं। इन तालाबों, भीलों या हैमों में वर्षा ऋतु का पानी इकहा रहता था. और शेष ऋतुओं में उसका व्यवहार किया जाता था। समुद्र का पानी भाष बनकर उपर उड़ता है और जब बादल बनकर बरसता है, बह अत्यन्त शुद्ध होता है। वर्षा का जल सब से अधिक शुद्ध माना जाता है, पर तुलसीदाम के शब्दों में 'भूमि पड़त भा हाबर पानी'', यह शुद्ध पानी कुछ तो अन्तरिक में बिखरे धूल के कणों से, और पृथ्वी के तल पर के कृड़ कचरे से बहुत कुछ अशुद्ध हो जाना है। बास्तु, 'सिमिट सिमिट जल भरिह तलावा'. ये तालाब जल से भर जाते हैं, और उनके पानी का उपयोग सभी जगह किया जाता है।

वर्षा का जल धुनायी के काम के लिये भी सब से अच्छा है क्योंकि इसमें केलसियम या भैगनीशियम के नसक नहीं होते। जिस पानी में ये नमक रहते हैं. वह सावन से माग अच्छी तरह नहीं देता। कारखानों में बड़े-बड़ देशों में (बायलगें में) जब पानी उबाला जाता है, तो उनमें बहुत से पत्र जमा होने लगते हैं, जो पानी में घुले नमकों के कारण पदा होते हैं। जिस पानी में ये दोप होते हैं उसे कठोर पानी कहते हैं। हमारे अपने कारखानों के लिये मृदु पानी चाहिये जिससे वायलर खराब न हों।

वर्षा का पानी जमीन पर गिरता है, तो कुछ तो बह जाता है,

खार कुछ को जमीन सोख लेती है। यह सोखा गया पानी जमीन के नीचे पुछता जमीन या दृढ़ भूमि तक पहुँचता है, छोर फिर उम स्तर पर वहने लगना है। कुवें की खोदाई इस स्तर तक ही को जाती है। इस स्तर तक पहुँचने पर पानी का सोता फृट निकलता है। यह पानी ढंढा, स्वच्छ और स्वादिष्ट होता है। कच्चे और पक्के छुखों के बनाने की प्रथा तो पुरानी है, उसका उल्लेख करना यहाँ आवश्यक नहीं है।

ट्यूब-वेल या नल-क्र्प

कुओं की प्रथा तो पुरानी है, पर ट्यूच-वेल या नल-कूप इस युग की चीज है। धातु के वने नल जमीन में बहुत नीचे तक गाड़े जाते हैं। इन नलों के नीचे के सिरे में इस्पात का बना तेज फल लगा होता है। जैसे बरमा को घुमा कर लकड़ी में छेद करते हैं, उसी प्रकार उपर से बोमा डाल कर नल को घुमाने से जमीन में छेद खुदता जाता है, और नल नीचे घुसता जाता है। साधार-एतः ६० कुट नीची गहराई तक नल घुसाया जाता है, और कभी कभी १०० कुट गहराई तक भी। फीजी पड़ाकों में इन नल-कूपों का विशेष महत्त्व है। सेना को समय-समय पर खान परिवर्त्तन करना पड़ता है, और जहां पड़ाब डाला, वहीं जमीन में नल गाड़ लिये और पानी मिल गया। कहा जाता है कि धर्जुन जमीन के भीतर तीर छोड़ते थे, और वहीं से पानी का सोता फूट निकलता था। वह बात ठीक हो या नहीं, पर आजकल दूर-दूर स्थानों में भी नल-कूपों का तैयार कर लेना सरल बात हो गयी है।

हजार-हजार फुट गहरे श्रांर कभी कभी इससे भी श्रधिक गहरे कुये खोद गये हैं। कठोर शिलाश्रों में छेद करने वाले यंत्रों में हीरे के दाँते लगे यन्त्रों का उपयोग करना पड़ा है। इन यंत्रों में यह विशेषता होती है कि ये जमीन खोदते भी हैं, श्रांर खुदा हुआ मलमा भी ऊपर फेंकते जाते हैं। मलमा को हटाने के लिये कभी कभी पानी की तेज धार का भी उपयोग किया जाता है।

हमारे देश में दो तरह के ट्यूब-बेलों का प्रचार है। एक तो वे हैं जो घरों में लगे हुये हैं। हाथ से चलाने पर इतमें से पानी निक-लता है। जिन शहरों में पानी कम गहराई पर होता है, वहाँ ऐसे नलों का प्रयोग संभव हुआ है जैसे लखनऊ, अलीगढ़ आदि। प्रयाग में ऐसे नल नहीं हैं।

हाँ, बहे वह नगरों में तीन चार केन्द्रीय स्थानों पर श्रांत गहरे श्रोर चोंड़ ट्यूव वेल भी बनाये गये हैं। इनसे मोहल्ले भर में पानी नलों द्वारा पहुँचाया जाता है। विजली की मोटरों से पानी पम्प करने का काम लिया जाता है। बहुत से लोग श्रपने घरों के मामूली कुश्रों में भी विजली के मोटर लगा लेते हैं। ऐसा करने से नौकर की मेहनत वच जाती है। थोड़ से ही समय में श्राधक पानी खींचा जाना संभव होता है, खार धगर विजली सस्ती हो तो कहार रखने की श्रपेचा इसमें व्यय भी कम होता है।

पानी-घर या वाटर-वर्क्स

वर्त्तमान सभ्यता के युग में प्रत्येक दड़े शहर में दो स्थान दर्शनीय हो गये हैं। एक तो बिजलीघर या पॉवर हाउस, जहाँ बिजली तैयार होती है, श्रीर दूसरे म्युनिसिपेलटी के पानीघर या बाटर-वर्क्स जहाँ से नलों द्वारा शहर भर में पानी जाता है। किसी नगर में तो निदयों का पानी पम्प करके जलाशयों में इकट्ठा किया जाता है, श्रीर कहीं-कहीं पहाड़ियों के बीच में चारों श्रीर से बाँध लगा कर वर्षा का पानी इकट्ठा करते हैं। कहीं पर भरने या भीलों के पानी का उपयोग करते हैं। श्रीभप्राय यह है कि जहाँ सेी सुविधा होती, बैसे ही पानी जलाशयों में इकट्ठा किया जाता है।

यदि नदी का पानी जलाशयों में इकट्टा करना है, तो उसे छानने की आवश्यकता होती है। छानने का काम बड़े-बड़े होजों में ही किया जाता है। छानने के लिये महीन वाल् की २ फुट से लेकर ४ फुट तक की तह काम में लाते हैं। एक होज से दूसरे होंज में जाने से पहले पानी को बाल् में होकर धीरे-धीरे जाना पड़ता है। इस विधि से पानी का कुड़ा-कचरा अलग हो जाता है। छानने का काम कभी-कभी विशेष यन्त्रों से भी करते हैं।

इस प्रकार छानने पर भी पानी कुछ गेंदला रह सकता है? घुली हुई मिट्टी को जल्दी नीचे विठा देने के लिये फिटकिरी का प्रयोग किया जाता है।

इतने साफ पानी में भी रोग के कीटागा तो फिर भी बने रहते हैं। बाटरवक्स के अधिकारियों का यह विशेष कर्त्तव्य है कि नगर में पानी भेजने से पूर्व इस बात की डाक्टरी करतें कि पानी में रोग फैलाने बाले कीटागा तो नहीं हैं। इन कीटागाओं को मारने के लिये कोरीन गैस का बहुधा उपयोग किया जाता है। क्लोरीन इतनी मात्रा में छोड़ी जाती है कि रोग के कीड़े मर जावें और पानी का स्वाद भी न विगड़े।

खगर पानी एक होज से दूसरे होज में तेजी से गिराया जाय. तो गिरत समय इसमें हवा युल जायगी। यह हवा भी पानी के कीटागुळों को मारने में सहायक होती है। घोँकनी से हवा घोँक कर पानी को खलबला लिया जाय तो उससे भी यही लाभ होगा। वहुत से घाटरवक्षा में हवा से खलबलाने का कोई न कोई उचित प्रबन्ध होता हो है। कभी-कभी पानी का ओजोन से भी खलबलाते हैं! खोजोन भी एक गैस है जिसमें हवा से भी अधिक कीटागु-नाशक गुण होते हैं।

नीचे बने हुये खुते जलाशयों से पानी पम्प करके बहुत ॐचाई

पर बनी हुई पानी की टंकियां में भेजा जाता है। ये टंकियाँ इतनी ऊँचाई पर बनी होती हैं, कि इनसे दुमंजिले या तिमंजिले मकानों की छतों पर भी पानी पहुँच जाय। टंकियाँ अधिकतर लोहे की बनी होती हैं, श्रोर इन पर रंग किया होता है। बाहर के कूड़ा करकट या धूल से बचाने के लिये इन्हें बन्द रक्खा जाता है।

वाटरवर्क्स से फिर यह पानी किस प्रकार नलों द्वारा नगर भर में जाता है, इसकी व्यवस्था से सब परिचित हैं। अगर आप अपनी कल्पनाहिष्ट द्वारा नगर भर में जमीन के भीतर दबे हुये नलों को देख सकें तो आप समक सकेंगे कि जैसे मकड़ी जाला बुनती है, उसी प्रकार म्यूनिसिपेलिट। ने नगर की जमीन के भीतर नलों का एक जाल बुन दिया है। इन नलों की मफाई रखना, और स्थान-स्थान पर मरभ्मत करना, प्रतिदिन की एक साधारण बात हो गयी है। अब आपको उन दिनों की कल्पना करना भी कठिन हो जाता है जब आपके नगर में नल न थे।

श्रव श्रापका ध्यान उस होटी सी घड़ी की श्रार भी दिला देना श्रमावश्यक न होगा जो प्रतिच्छा इम बात को नापती रहती है. कि श्रापने श्रपने नल से कितना पानी खर्च कर डाला। इस घड़ी को मीटर कहते हैं। इसके रहते हुये श्राप पानी की चोरी नहीं कर सकते। घड़ी देख कर श्राप तत्काल जान जाते हैं कि महीने भर में कितने गैलन पानी श्रापने खर्च कर डाला। श्रापके नल की टोंटी में पहुँचने से पहले पानी इस घड़ी में पहुँचता है, श्रार श्रपने बहाव के साथ घड़ी की सुई का घुमाता रहता है। घड़ी की सुई कितनी घुमी इससे पता चल जाता है, कि कितना पानी खर्च हुआ।

चक्रयंत्र या टरबाइन

श्रव हम पानी से चलने वाले सुदर्शन चकों का वर्णन देंगे। श्रीकृष्ण जी के हाथ का सुदर्शन चक्र किस प्रकार के यन्त्र से घुमाया जाता था, इसका कहीं उल्लेख नहीं है, पर आजकल तो लगभग सभी कारखानों में श्रानेक सुदर्शन चक्रों का श्रानेक प्रकार से व्यवहार होता है। चरखा भी तो हमारे इस युग का सुदर्शन चक्र है; इसे हाथ से घुमाते हैं। मूठ को हाथ से पकड़ कर घुमाया कि चरखा घूमने लगा। यन्त्रों के इस युग में चक्रयन्त्रों को चलाने का काम पानी से, भाप से श्रीर बिजली से लते हैं। इन यन्त्रों को टरबाइन कहते हैं।

मान लीजिये कि पहियेनुमा एक गोल चक्र है और इस चक्र में चारों ओर छोटी-छोटी बालटियाँ लटकी हुई हैं। किसी नल से पानी की तेज मोटी धार किसी एक बालटी

बालटानुमा नक्षयस्य के मुँह पर पड़ रही है। कुछ चाण में यह बालटी भर जायगी। पानी भर जाने पर

बोभीली हो जाने के कारण यह बालटी नीचे खिसक आयगी और पानी की धार के सामने पहली से ऊपर वाली बालटी आ जायगी। यह भी भरने पर नीचे आ जायगी। एक के बाद एक बालटियाँ भरती जायँगी, और नीचे आवेंगी। परिणाम यह होगा कि सारा पहिया घूमने लगेगा। इस पहिये के घूमने पर इसके साथ जुड़े हुये आर यन्त्रों को भी हम चला सकेंगे।

पानी से संचालित बालटीनुमा चक्रयन्त्रों का उपयोग तो बहुत दिनों से हो रहा था, पर आजकल के युग में हमने और भी अच्छे चक्रयन्त्रों का आविष्कार किया है। प्रत्येक चक्रयन्त्र के दो अंग होते हैं—नाभिद्ग्ड और अरा। जिस कीली पर पहिया यूमता है उसे नाभिद्ग्ड कहते हैं। कीली से जुड़े हुये चारो और लगे हुये पहिये के डंडों को अरा कहते हैं। आजकल के चक्रयन्त्रों में ये अरे विशेप ढंग के बनाये जाते हैं। बिजली के पंखों में लगे हुये पंख कुछ गोलाई लिये मुड़े से होते हैं, वैसे ही ये अरा भी होते हैं। पानी की मोटी धार एक अरा पर पड़ती है, और धार के जोर से चक्र यूम जाता है। दूसरा अरा धार के सामने आता है, और

फिर यह भी घूमने लगता है। जितने अधिक अरा होंगे पहिया उतनी ही तेजी से घूमने लगेगा। बहती हुई नहरों का पानी अथवा जलप्रपातों का पानी इन चक्रयन्त्रों को चलाने में काम आता है। कहीं-कहीं तो जलाशय ऊँचाई पर बनाये जाते हैं, आर उनसे किसी नीचे जलाशय में पानी गिराया जाता है। यह पानी गिरते समय चक्रयन्त्र के अरों पर पड़ता है, आर चक्र घुमने लगते हैं।

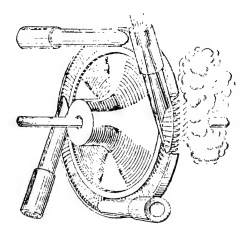
कुछ चक्रयन्त्रों के अरों के भीतर पानी घुसने और वाहर निकलने का मार्ग बना होता है। पानी की तेज धार एक और से अरों के भीतर घुसती है, और सब अरों में घूमकर दूसरी और से बाहर निकल आती है। पानी के इस बहाब के कारण चक्रयन्त्र घूमने लगता है।

जिन पहाड़ी सोतों में पानी कम होता है, वहाँ कटोरीनुमा पेलटन-चक्र (पेलटन ह्वील) का उपयोग किया जाता है। यह बालटीनुमा चक्रयन्त्र के सिद्धान्त पर बना होता है। पहिये के चारो श्रोर कटोरियाँ लगी होती हैं। सोते के पानी छोटे से छेद में होकर फाव्वारे के रूप में इन कटोरियों पर पड़ता है। जैसे जैसे कटोरियाँ भरती जाती हैं, चक्र घुमता जाता है।

वाष्पचक्रयन्त्र या स्टीम टरबाइन

श्राजकल लगभग सभी बड़े कारखानों में भशीनें भाप से चलायी जाती हैं। बड़े-बड़े देशों में जिन्हें बॉयलर कहते हैं, पानी गरम किया जाता है। इस पानी से जो भाप निकलती है, उसका उपयोग यन्त्रों के चलाने में होता है।

लगभग २२०० वर्ष पूर्व हीरो नामक एक यूनानी यन्त्रकार ने वाष्पचक्र का अन्वेषण किया था। उसने एक कड़ाहे में पानी गरम किया। इस कड़ाहे के ऊपर एक खोखला गोला रक्खा था। पोली नली द्वारा कड़ाहे की भाप इस गोले में घुसती थी। गोले के ऊपर श्रौर नीचे मुड़ी हुई दो निलयाँ भाप बाहर निकलने के लिये लगी हुई थीं। भाप गोले में घुसकर जैसे ही बाहर की श्रोर निकलती थी, उसके बल से गोला नाचन लगता था। हीरो का यह श्राविष्कार ईसा से पूर्व २०० सन् में हुश्रा, पर इस वाष्पचक्र का उपयोग कुछ न हो सका।

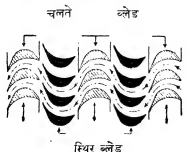


चित्र १०१--डी० लावेल का वाष्पचक्रयंत्र

सन् १६२६ में ब्रैङ्का (Branca) नामक एक इटैं लियन ने दूसरी तरह का वाष्पचक नैयार किया। नाभिद्ग्ड पर आश्रित एक पहिये में धातु के चाकृतुमा फल लगा दिये। फिर उसने इन फलों पर एक नल द्वारा भाप का फौंट्यारा छोड़ा। भाप की गति के बल से पहिया नाभिद्ग्ड के चारा और घूमने लगा। इस प्रयोग के अनन्तर बहुत से वाष्पचक बनाने की समय-समय पर आयोजना की गयी। सैवेरे, न्यूकॉमन, और जेम्स वाट के इंजिनों के आविष्कार ने भाप के एक नये युग का उद्घाटन किया जिसका

उल्लेख हम रेलों के प्रचार के साथ करेंगे हमें यहाँ तो केवल बाष्पचकों का उल्लेख करना है।

मर चार्ल्स पार्सन्स (Parsons) ने सन १८८४ में मबसे पहला व्यवहार योग्य वाष्पचक्र नैयार किया। यह वाष्पचक्र साउथ केनसिंगटन के सायंस म्युजियम में प्रदर्शन के लिये श्रब तक रक्खा है। यह चक्रयंत्र प्रति भिनट ४८०० चक्कर लगाता था और ६ अश्वबल की इसमें शक्ति थी। पार्सन्स का चक्रयन्त्र ढोल के समान था जिसमें फॉस्फर-ब्रॉञ्ज धातु के बहुत से चाक्नुमा फल लगे थे। ये फल समानान्तर इस प्रकार लगाये गये थे, कि एक त्रीर से अगर भाप इन फलों पर पड़ तो यह ढोल घुमने लगता था। ढोल का घूमना इन फलों के कोणों पर बहुत कुछ श्रवलम्बित है। यह याद रखना चाहिये कि ये चक्रयन्त्र बड़ी तीव्र गति से चलते हैं, भाप के कारण चाकु के फल गरम भी हो जाते हैं। अगर ये फल ठीक से नियंत्रित न होंगे, तो चक्र को काट डालेंगे। यदि चक्र में कहीं छेद भी हो गया, तो भाप बाहर निकलने लगेगी और चक्र की गति में अन्तर आ जायगा। जो चक्र प्रति मिनट ७५० चकर लगाता है, उसके फलों में प्रति सेकेंड १३७८ फुट



चित्र १०२-पार्मन्स के वाष्पचक्रयंत्र में ब्लेडों का क्रम

की गति होती है। पार्सन्स के चक्रयन्त्र में फल १ इंच से लेकर १० इंच लंबे तक होते हैं। छोटे फलों का उप-योग उस स्थान पर होता है जहाँ भाप चक्र में घुसती है, श्रीर बड़े फल बाहर जाने के द्वारमार्ग पर लगे होते हैं।

जहाजों को चलाने में जिस प्रकार के चक्रयंत्रों का उपयोग होता है, उनमें कई वाष्पचक एक दूसरे से संयुक्त रहते हैं। इस यन्त्र के चक्र प्रति मिनट ३००० या इससे भी श्रिष्ठिक चक्कर लगाते हैं। किसी-किसी काम के लिये इन चक्रयन्त्रों की गति को कम करने की भी श्रावश्यकता होती है। इस काम के लिये इसमें विशेष 'गेयर'लगे होते हैं। गेयर दाँतेदार पहिये होते हैं। चक्रयन्त्र जब घृमता है, तो इसके साथ सटे हुये दूसरे पहिये के दाँते भी घूमने लगते हैं।

घड़ियों को खोल कर आपने देखा होगा कि सेकेंड के पिह्ये के साथ मिनट का पिह्या, और उसके साथ घंटे का पिह्या किस प्रकार दाँतों के सहारे संयुक्त रहता है। गेयरों के प्रयोग से एक स्थान की गति दूसरे स्थान तक कैसे पहुँचती रहती है, यह बात भी स्पष्ट हो गयी होगी। दाँतेदार बेलन या पिह्ये सभी प्रकार की मशीनों में काम आते हैं। गेयर और उनके साथ घूमने वाले बेलन, और बेलनों पर से होकर जाने वाली पिट्टियाँ (बेल्ट), एक स्थान की गति को दूर-दूर तक अंगों तक पहुँचा देती हैं। वाष्पचक्र चलता तो अपने स्थान पर है, पर इसके आश्रय पर १००० फुट की दूरी पर के यन्त्र तक चलने लगते हैं।

वाष्पचकों का उपयोग शकर तथा कपड़ों आदि सभी प्रकार के कारखानों में किया जाता है। यही नहीं, किसी-किसी नगर में बिजलीघरों में भी इनका उपयोग होता है। अमरीका में अनेक बाष्पचकों के संयोग से ३४,००० किलोबाट तक का बल प्राप्त किया जाता है। इतने बल से प्राप्त बिजली से समस्त नगर आलोक से देदीप्यमान रहता है।

६—वायु—हमारी नौकरी में

कहा जाता है कि रावण की लंका में अनेक देवता कैंदी थे। उनमें से वायु देवता भी एक था। इस बात का चाहे जो भी श्रभि-प्राय हो, यह तो स्पष्ट है कि विज्ञान क वर्त्तमान यूग में वाय् देवता हमारे ऋधीन हो गया है, ऋार हम उससे मनमाना काम ले रहे हैं। हवा से हमने बहुत पुराने समय से काम लेना सीखा है। बहती हुई हवा में जो बल होता है, वह आता तो है तापकृम के अन्तर से । जब किसी स्थल का तापक्रम अधिक होता है, तो वहाँ की हवा गरम होकर ऊपर उठती है, और उसका स्थान लेने के लिये ठंढे स्थल की हवा जोरों से उस ऋोर वह कर ऋा जाती है। कभी हवा पानी से जभीन की त्र्यार, कभी जमीन से पानी की श्रोर बहती है। नदी के तट पर, श्रांर विशेषतः समुद्र के किनारे हम हवा के इस प्रकार के बहाव का प्रतिदिन ऋनुभव कर सकते हैं। पहाड़ियों के बीच में स्थित घाटियों में भी लगभग इसी प्रकार की तेज हवा दिन के किसी न किसी अवसर पर बहा करती है। नाव चलाने वाले जानते हैं कि वे इस हवा से किस समय कैसा काम निकाल सकते हैं। हवा से चलने वाली चिक्कयों का प्रचार हमारे देश में तो कम रहा है, पर यूरोप और अमरीका के कई देशों में इसका व्यवहार त्राज तक होता जा रहा है। डेनिश राज्य ने उन्नीसवीं शताब्दी के अन्त में प्रोफेसर पाल ला कूर

(Paul La Cour) को यह काम सौंपा कि वे हवा से चलने वाल इंजिनों की विस्तृत गवेषणा करें। सन १८६१ से अपनी मृत्यु के समय, सन १६०८, तक कूर महोदय ने अपना मारा समय वायु संचालित इंजिनों के अन्वेषण में लगाया।

पुरानी मिलों में ह्वा से चलने वाले जो पंखे लगे रहते थे, उन्हें समय-समय पर, जैसे-जैसे ह्वा के बहाब की दिशा बदलती थी, हाथ से घुमाना पड़ता था, पर सन १७४० में एड़ माइकल (Andrew Meikle) नामक एक स्कॉटलैंड के निवासी ने इस मिल में सुधार किया, और पंखों और पतवारों की ऐसी व्यवस्था की कि जैसे-जैसे ह्वा की दिशा बदलती जाय, इनकी स्थित भी अपने आप बदल जाय। इस प्रकार ह्वा से चलने वाली ये मिलें अपने आप अपना नियन्त्रण करने लगीं, और इनका प्रचार उतना ही बढ़ गया, जितना कि भाप से चलने वाले इंजिनों का।

उन्नीसवीं शताब्दी में श्रमरीका में जॉन बर्नहैंम ने हवा से चलने वाली 'श्रमरीकन' मिल बनाई। लोहे श्रांर कंकरीट की बहुत ऊँची मीनार बनायी गयी, श्रांर उसके सिर पर एक बड़ा पंखा रक्खा गया। पंख की छोटी-छोटी पतवारें गैलवनाइज किये हुए लोहे की थीं। किसी-किसी पंखे में तो सा के लगभग पतवारें लगायी जाती थीं। पर साधारणतः इन पंखों का व्यास १०-१२ फुट होता है, श्रांर इसमें धातु के बने १८-२० पतवार होते हैं। ये सब चिक्कयाँ रालर-बेयरिंग पर श्रांशित होती हैं, श्रांर इस लिये थोड़े से ही बल से जोरों से घूमने लगती हैं। श्राजेंग्टाइन, ऑस्ट्रेलिया श्रोर यूरोप के प्रदेशों में कृषि की उन्नति में इस प्रकार की चिक्कयों का विशेष हाथ रहा है। इन चिक्कयों की सहायता से सिचाई का काम बड़ी सुलभता से हुआ, श्रांर जो प्रदेश प्रायः मरुभूमि थे वे भी इनकी सहायता से हरे-भरे किये जा सके हैं।

हवा से चलने वाली इन चिक्कयों से बिजली भी उत्पन्न की जा सकी, श्रोग वह किस प्रकार, यह भी जानना मनोगंजक होगा। हवा ने इन चिक्कयों को चलाया; इन चिक्कयों से पानी पम्प होकर एक बड़े होंज़ में पहुँचा। इस होंज़ के पानी पर प्रति वर्ग इंच ७४ पौंड का दबाव डाला गया। इतने दबाव का पानी जब बाल्व से बाहर निकला, तो उसकी शक्ति से पनचक्की चलने लगी। पनचक्की का संबंध डायनेमों से था, श्रोग जैसे ही डायनेमों चला, बिजली पेदा होने लगी। इस बिजली की शक्ति का श्रादि स्रोत हवा की शक्ति ही थी। ला कूर में इस प्रकार के श्रनेक प्रयोग किये।

हवा से चलने वाली इन चिक्कयों का प्रचार अनेक देशों में अब लुप्त हो गया है। एलकोहल इंजिन और शैसोलिन इंजिनों के आविष्कार ने इंजिनों के इतिहास में एक क्रान्ति उत्पन्न कर दी। जर्मन देश के कुशल रसायनज्ञों ने आलू से एलकोहल तैयार किया, जिससे इंजिनों का सस्ता ईंघन प्राप्त होने लगा। हवा से चलने वाले इंजिनों में यह बड़ा दोप था कि जिस दिन हवा कक जाती थी, ये इंजिन भी कक जाते थे। सारा काम बन्द कर देना पड़ता था। हवा की गति को नियंत्रित करने के लिये विजली के पंखों से भी ला कूर ने सहायता ली। प्रयोग सफल अवश्य हुये, पर इनसे लाभ अधिक नहीं हुआ।

ला कर की वनायी गयी ह्वा-चिक्कयों में सौरन्सन (Soerensen) नामक डेन अन्वेषक ने आवश्यक सुधार किये। इन चिक्कयों के पंखों को सीधा नहीं, बिल्क कुछ मुड़ा हुआ बनाया। इसने जो मोटर बनाया उसका नाम 'कौनिकल विंड मोटर' या 'सौरन्सन-मोटर' पड़ा। यह मोटर उतनी ह्वा से भी चल सकता था जितनी हवा से पेड़ की पित्तयाँ हिलती हुई मालूम हों, और

यदि हवा एक-रस बह रही हो तो फिर इस मोटर से काम बराबर लिया जा सकता है। डेनमार्क ग्रांर जर्मनी में इस प्रकार के मोटरों का प्रचार बढ़ा। श्लेसविज के नगर विटकाइल में बिजली की रोशनी सड़कों श्रोर घरों में इसी प्रकार की हवाई चिक्कयों से प्राप्त की जाती है। यह ध्यान रखना त्र्यावश्यक है कि चपटे चौरस पंखों की अपेचा मुड़े हुये पंखों में हुमें दुगुनी से भी अधिक शक्ति शप्त हो सकती है। इस प्रकार के किये गये सुधारों ने सौरन्सन का नाम हवाई चिक्कियों के इतिहास में श्रमर कर दिया है। डेनमार्क श्रार उत्तरी जर्मनी के कुछ नगरों श्रीर गावों में श्राज भी हवाई चिक्कयों से पानी पम्प किया जाता है, श्रार नगर भर में यह पानी नलों द्वारा घर-घर पहुँचाया जाता है। डेनमार्क की एक हवाई चक्की का चाक ४६ फुट व्यास का है, इसकी धुरी भूमि से ४३ फुट ऊँचाई पर है, इसकी चार पतवारों का चेत्रफल ३३६ वर्गफुट है। यदि हवा की गति २२ ४ मील प्रति घंटा हो तो इस चक्की से ८:६ श्रश्व-बल की शक्ति शप्त हो सकती है। इन श्रंकों से अनुमान किया जा सकता है कि ये चिक्कयाँ कितनी बड़ी हैं।

डेनमार्क के अनेक कारखाने आज भी हवाई चिक्कयों से चल रहे हैं, ऑर वहाँ इन चिक्कयों से सस्ते में काम निकल जाता है। यद्यपि हमने अति प्राचीन समय में वहती हुई हवा से काम लेना सीखा था, पर आजकल की नयी मशीनों ने इस हवा को पूरी तरह वश में कर लिया है। ये हवायें चिक्कयों के चलाने के लिये विना वेतन के नौकर रख ली गयी हैं।

जहाजों में विजली की रोशनी समुद्री हवा से भी कभी-कभी की गयी है। कैप्टेन स्कॉट के स्टीमर 'डिसकवरी' में हवाई चक्की का संबंध एक डायनेमों से था। समुद्री हवा ने हवाई चक्की चलाई, और उसके चलने पर डायनेमों चलने लगा। डायनेमों ने बिजली पैदा की, श्रांर इस बिजली ने जहाज़ के सब लैम्पों को जला दिया।

हवा-हमारी .कैद में

बहती हुई ह्वा से हमने किस प्रकार नौकरी ली, इसका उल्लेख हम अभी कर आये हैं। इस युग में हम ह्वा को क़ैद कर सकने में भी सफल हुये हैं—यह क़ेद मामूली नहीं, यह तो सख्त क़ैद है जिसमें क़ैदी को काम भी करना पड़ता है। इस कठोर कारावास में हवा हमारे इतने वश में हो गयी है, कि हम उससे जो चाहें काम निकाल सकते हैं। हवा को आज्ञा दी जिये, वह गाय के थन से दूध दुहने लगेगी। फिर उससे कि हिये कि आरे से लकड़ी चीरे—उसे इसमें कोई आपत्ति न होगी। उससे कि हिये कि पत्थरों को काटे—यह काम वह जल्दी ही नहीं, बड़ी सफाई से भी करेगी। आपका हुक्म पाकर यह क़ैद हवा रेल के डिट्वे को भी रंगने लगेगी, आर अगर आप चाहें, तो रेलगाड़ियों के चलाने का भी काम इससे ले सकते हैं। कमरे में भाड़ देना तो इसके लिये कोई बड़ा काम नहीं है। शिल्पी के हाथ में जाकर यह बन्दी हवा इतनी सुन्दर मूर्तियाँ गढ़ेगी, कि आपको क्रिस्मय में रह जाना पड़ेगा।

श्राज से तीन सां वर्ष पूर्व लोग हवा को निकम्मा सममते थे। उनकी धारणा थी कि हवा में कोई ताल नहीं होती है, श्रार न इसमें कोई भार होता है। पर गैलीलियो ने यह सिद्ध किया कि यदि किसी गोले में पम्प से हवा ठस करके भरी जाय तो उसका बाम बढ़ जाता है। पर हवा भरने के पम्प का श्राविष्कार श्राटो गैरिकी (Otto Guericke) ने सन् १६४० में किया, श्रार तब से यह सिद्ध हो गया कि हम किसी भी गोले में ठस हवा भर सकते हैं, श्रोर इससे काम निकाल सकते हैं। सायकिल पर चढ़ने वाले

लोग जानते हैं, कि पहिये में भरी हुई ठस हवा के कारण ही वे सायकिल पर चढ़ सकते हैं। ठस भरी हवा के कारण रबर के पहियों में वह बल आ जाता है कि हम अपने पूरे बल से भी उसे पिचका नहीं सकते।

जिस वायुमंडल या वातावरण में हम रहते हैं, उसे ह्वा का समुद्र समभना चाहिये। ह्वा पानी से ७७३ गुना हलकी है। हमारी भूमि के प्रष्ट पर प्रति वर्ग इंच १४३ पोड (लगभग ७ सेर) के लगभग द्वाव पड़ रहा है। एक फुट लंबी श्रोर एक फुट चौड़ी मेज पर २८ मन के लगभग हवा क। द्वाव है। क्या श्राप इस बात का कभी अनुभव कर सकते हैं कि कितने मन हवा का बोभा श्राप अपने कन्धे पर लिये हुये प्रतिदिन घूम रहे हैं। हवा में र्याद यह बोभ न होता, तो हमारे श्रीर की त्वचा फट जाती, हिड़्याँ विखर जातीं श्रोर हम मर जाते।

संसार में ह्वा की कोई कमी नहीं है, पर आप जानना चाहेंगे कि हम इस ह्वा को कैसे केंद्र कर सके। सार्याकल के टायर और फुटवाल में जो ह्वा केंद्र है उससे तो आप परिचित हैं। कुयें में से पानी खींचने वाले पम्प पानी को ३६ फुट ऊँचा तक उठा सकते हैं, और पम्प का यह व्यापार भी हवा का ही एक खेल है। पर आप जानते हैं कि पानी ३६ फुट से अधिक ऊँचा इम प्रकार नहीं चढ़ाया जा सकता है। पर हमारी केंद्र हवा इससे भी ऊपर पानी को उठा सकती है। एक गिलास में ऊपर तक पानी भरें, और इसमें एक पोली नली डाल दें और नली में ऊपर से फूकें। आप देखेंगे, कि गिलास का पानी बहकर बाहर आ गया है। बस यही बात केंद्र हवा से भी ली जा सकती है। पानी एक चाड़े नल में भरा होता है और उसके भीतर दूसरी नली हारा अति दबाव वाली हवा भेजी जाती है। फलतः हवा के दबाव से नली का पानी और उपर चढ़ने लगता है।

हाँ, आप यह जानना चाहते हैं कि यह हवा अति दबाव में कैसे रक्षी जाती है। हम इस कैंद हवा को अब आगे "मंकुचित हवा" या कम्प्रेस्ड-एयर कहेंगे। हवा कैसे अति संकुचित रूप में प्राप्त होती है? साधारणतः हवा को उस भरने के लिये भाप या तेल के इंजिन अथवा बिजली के मोटर काम में लाये जाते हैं। आपने मोटर के टायरों में हवा भरने वाली विजली की मशीनों को देखा होगा। इनका सिद्धान्त वही है जो सायिकल के पम्प का है। पम्प को हम हाथ से चलाते हैं, पर ये मशीनें बिजली से चलती हैं। वाल्वां का प्रयाग इस युग की बड़ी भारी देन है। आप जानते होंगे कि यदि सायिकल की ट्यूव में वाल्व न हो तो हवा भरना संभव नहीं है। वाल्व पर जब भीतर से द्वाव पड़ता है, तो यह फूल जाते हैं, और पम्प से हवा क्यूव में पहुँच जाती है, पर द्वाव उलटी दिशा में होने के कारण ट्यूब की हवा बाहर नहीं निकलने पाती।

मान लीजिये कि लोहे के किसी सिलिंडर में हमने संकुचित हवा अति दबाव पर भर ली। अब आप इसे किसी छोटे से छेद द्वारा निकालिये। आप देखेंगे कि छेद के खुलते ही यह हवा जोरों से निकलेगी। सायिकल ट्यूब के पंकचर से निकलती हुई हवा के जोर से आप परिचित हैं। हवा के इस जोर से कागज़ की फिरकनी नचायी जा सकती हैं। हाँ, यदि सिलिंडर में दबाव पर हवा भरी हो और उसे नियमित रूप से निकाला जाय, तो आप की मशीनें चलायी जा सकती हैं. —ठीक उसी प्रकार जैसे भाप से इंजिन चलते हैं। बड़े-बड़े कारखानों में मंकुचित हवा का एक हाँज़ होता है, और उससे पूरे कारखानों में नलों का संबंध होता है। जैसे नलों से हम पानी पहुँचाते हैं वैसे ही नलों द्वारा यह संकुचित हवा स्थान-स्थान पर पहुँचाई जाती है। नलों से अपनी-अपनी मशीनों का संयोग करके कारखानों में ये मशीनें तेज़ गति से चलायी जाती हैं। पम्प से तो हम होज़ या सिलिंडर में ठस हवा भर ही सकते हैं। पर इमसे भी विचित्र विधि यह है, कि यदि कहीं ऊपर से पानी नीचे गिर रहा हो, तो पानी के गिराव के साथ हवा भी संकुचित होती जाती है। जिन देशों में अच्छे जल-प्रपात हैं, वह संकुचित हवा इसी विधि से तैयार करते हैं। जल-प्रपातों का पानी ऊपर से जब नीचे को गिरता है, तो यह साथ में ही हवा को भी नीचे दबा देता है। जल-प्रपातों के पास ऐसे मोटे-मोटे नल लगे होते हैं, जिनमें से होकर यह संकुचित वायु एक श्रोर को हटती है।

कनाडा में अनेक जल-प्रपात हैं; उनसे संकुचित वायु तैयार करने का काम लिया जाता है। कपड़े के कुछ कारखाने वर्षों से इसी हवा से चलाये जा रहे हैं। लोहे का पाइप जिस पर पानी गिरता है ऊपर ३ फुट न्हें इंच व्यास का है, और इसकी लम्बाई १२८ फुट है। पाइप में २२ फुट नीचे पानी जाता है, और फिर एक मार्ग से निकल जाता है। पाइप में पानी के गिरने पर भीतर की हवा संकुचित हो जाती है।

त्रिटिश कोलिम्बया की कुछ खानों में खुदाई भी इसी प्रकार प्राप्त संकुचित हवा द्वारा की जाती है। यह ध्यान रखना चाहिये कि जिस जगह पर संकुचित हवा तैयार की जाती है, उसके निकट ही इससे काम ले लेना चाहिये। इस विषय में संकुचित हवा का स्थान भाप श्रार बिजली के बीच का है। भाप तो वहीं की वहीं काम में लायी जाती है, श्रार बिजलीघर से मीलों दूर पर भी बिजली से हम काम लेलेते हैं। संकुचित हवा के रखने के लिये जो सिलिंडर या पाइप होते हैं, वे श्रांति मोटी चहर के बने होते हैं, जो हवा के दबाय की सह सकें। इतनी मोटी चहर के पाइप मीलों लंबे बनाना भी संभव नहीं है।

एक बात और ध्यान में रखने की है। सायकिल में हवा भरने

वाले जानते हैं कि हवा भरने पर पम्प गरम हो जाता है। अगर हम बहुत अधिक हवा संकुचित करें, तो कितनी गरमी पैदा होगी, इसका अनुमान कठिन नहीं है। इसिलये, यह ध्यान में रखना आवश्यक है कि संकुचित हवा तैयार करने के लिये कोई ऐसा विधान अवश्य होना चाहिये जिससे हवा ठंढी होती रहे। कभी-कभी यह काम पानी के फोठ्यारे से लिया जाता है, और कभी-कभी हवा कई बार में अति दबाव तक पहुँचाई जाती है। संकुचित करने के लिये ३ कम्प्रेसिंग सिलिंडरों का व्यवहार करते हैं। पहले सिलिंडर में कुछ कम दबाव पैदा करते हैं। फिर हवा की ठंढा करने वाली मशीन में ले जाते हैं। यहाँ से फिर यह दूसरे सिलिंडर में ऑर अधिक संकुचित की जाती है। फिर इसे ठंढा करने वाली मशीन में ले जाते हैं, और इसके बाद यह नीमरे सिलिंडर में फिर अधिक संकुचित की जाती है।

संकुचित वायु से सब से पहले बड़ा काम सन् १८६१ में लिया गया। माएट सेनिस (Cenis) में एक सुरंग बनानी थी। काम बहुत धीरे चल रहा था। चट्टानों को गिराने के लिये उनमें बहुत से छेद करने थे जिनमें बारूद भरी जा सके। छेद करने का काम हाथ से जल्दी नहीं हो रहा था। दिन भर में १५ फुट चट्टान झलग की जा सकती थी। फ्रांस झार इटली के बीच में झाल्प्स पर्वत को खोद कर रेल की लाइन तैयार करनी थी। जिस गित से काम हो रहा था उसमें ४० वर्ष लगते। इंजीनियर को यह बात सूक गयी। जलप्रपातों से उसने संकुचित हवा तैयार करने की मशीन संयुक्त कर दी। संकुचित हवा को चट्टान में छेद करने वाली मशीन से पाइप द्वारा संयुक्त कर दिया गया। जहाँ पहले एक दिन में १५ फुट मोटी चट्टान कटती थी, वहाँ अब ४५ फुट मोटी कटने लगी। कुछ झार सुधार करने पर प्रतिदिन ६ फुट कटाई हो गई। ४० वर्ष का काम इस प्रकार, १० वर्ष में ही समाप्त हो गया।

पहले कीयले की खानों में खोदाई का काम भाप की मशीनों से किया जाता था, पर श्रव संकुचित हवा से मंचालित मशीनों से यह काम निकाला जाता है। इस हवा से मंचालित कायला काटने की मशीन ४ सेर ही भारी होती है, पर प्रति मिनट यह २४० चोटें मारती है। मशीन का कटर इस्पात का बना होता है, श्रांर इसके साथ जो पिस्टन लगा होता है, उसमें बारी-बारी से ऊपर श्रांर नीचे संकुचित वायु पहुँचती है। इस कम के कारण पिस्टन ऊपर नीचे होता रहता है श्रांर उसके साथ लगा कटर चोट लगाता है। लगभग इसी सिद्धान्त पर श्रांर भी तरह तरह की मशीनें बनायी गयी हैं। संचेप में इतना कह देना काफी होगा कि जो-जो भशीनें बिजली से चलायी जा सकती हैं, वे सभी संकुचित वायु से भी चल सकती हैं। संकुचित हवा से भरे हुये सिलंडर सस्ते बिकने लगे हैं, श्रोर इनका उपयोग छोटे-मोटे श्रनेक कामों में होने लगा है।

दाँत बनाने वाले लोग की सूक्ष्म हथौड़ी भी संकुचित हवा से अपना काम अच्छी तरह करती है। जहाँ इस हवा से सूक्ष्मयन्त्र चलाये जाते हैं, वहाँ किसी-किसी कारखाने में ४२२३ टन भारी मशीनें भी चलायी जाती हैं। बिजली और संकुचित हवा दोनों का यदि संयोग कर दिया जाय तो फिर इसके बल का ठिकाना ही क्या। केवल हवा से संचालित खराद की मशीन चलाने के लिये यदि ४० अश्वबल की आवश्यकता पड़ती है, तो बिजली और हवा दोनों के संयोग से चलने वाली मशीन में काम ४ अश्वबल से ही चल जाता है।

संकुचित हवा ने पानी में गोताख़ारों का काम भी सरल कर दिया है। पानी के भीतर नीचे बैठे हुये व्यक्ति को अपनी श्वास के लिये अधिक दबाव वाली हवा चाहिये। वायुमंडल की साधारण हवा उसके लिये काफी नहीं है। फिर, उसे पानी के भीतर काम करने के लिये भी संक्रचित हवा चाहिये। वह अपने हाथ से वहाँ श्रिधिक काम नहीं कर सकता। पानी के भीतर उसके हाथों में बल कम रह जाता है, क्योंकि पानी उसके हाथों की गाँठों पर बाधा डालता है। पानी के भीतर जहाज का जो भाग है, मान लीजिये, उसकी मरम्मत करनी है। संकुचित हवा से संचालित यन्त्रों की सहायता से पानी के भीतर ही लोहे की चहरों को वह उतनी श्रासानी से काट छाँट सकेगा, जितनी से वह लकड़ी के तखता की हवा में काटना-छाँटता है।

संकुचित हवा का उपयोग तेज चलने वाली गाड़ियों के बेकीं में भी किया गया है। ऋति गति से जाने वाली रेलगाड़ियों में हवा के पम्प करने की एक मशीन लगी होती है। यह मशीन भाप से चलती है । इस मशीन से सकुचित वायु तैयार होती है ऋार पाइपीं द्वारा रेल के प्रत्येक डिब्बे के बेक में पहुँचती है। संकृचित हवा द्वारा संचालित ब्रेकों का अन्वेषण पिट्सबर्ग के ज्यॉर्ज वेस्टिंगहाँस (George Westinghouse) ने किया था। इससे आज अत्यन्त तेज़ रेलां में निरापद यात्रा करना संभव हुआ है। श्रगर ऐसी श्रायोजना न होती तो इन रेलों में प्रतिदिन दुर्घटनायें होती रहतीं।

संकुचित हवा की सहायता से गाड़ियाँ भी चलायी जाती हैं। भिन्न-भिन्न स्थानों पर स्टेशन होते हैं, जहाँ से गाड़ियों के इंजिनों को संक्रुचित हवा मिलती रहती है, ठीक उसी प्रकार जैसे चौरस्तों पर मोटरों के लिये पेट्रोल की व्यवस्था रहती है।

यह सुन कर कुछ कम आश्चर्य न होगा कि संकुचित हवा से समाचार भेजने का भी काम लिया जाता है। संसार के श्रित प्रसिद्ध सम्पन्न नगरों में डाक का यह काम उतने ही महत्त्व का है जितना कि तार का। इसे 'न्यमेटिक मेल सर्विस', 'ह्वाई डाक', या 'वायु संचालित डाक' केहते हैं। पेरिस में यह सर्विस तार से सस्ती पड़ती है और लगभग उतने ही शीघ्र समाचार पहुँचा देती हैं। इनमें एक और विशेषता है। समाचार प्रेषक की अपनी लिखावट में पहुँचते हैं। यदि आप को समाचार भेजना हो तो डाकखाने से एक पतला लेटर कार्ड मोल ले लीजिये। इसे 'पेटिट ब्ल्यू' कहते हैं। इस पर समाचार लिख कर विशेष डिटबे में छोड़ दीजिये। पोस्टकार्ड रबर से बने एक केरियर में रक्खा जायगा। केरियर के एक मुँह से संकुचित हवा वाली पाइप-टयुब लगी होगी, और हवा के जोर से कार्ड ट्यूब के दूसरे सिरे पर पहुँच जायगा। यह दूसरा सिरा दूसरी जगह के पोस्ट आफिस से संयुक्त रहता है। इस प्रकार समाचार एक स्थान से दूसरे स्थान तक फीरन पहुँचा दिये जाते हैं। बड़ी-बड़ी इमारतों में एक कमरे से दूसरे कमरे में समाचार मेजने हों तो भी इसी प्रकार की विधि का अवलम्बन किया जाता है। अमरीका में 'बैटचेलर विधि' निकाली गयी है जिससे बड़े-बड़े पार्सल भी हवा के जोर से मोटे पाइपों में होकर एक स्थान से दूसरे स्थान तक भेजे जा सके हैं।

त्रगर इन पाइपों में कोई केरियर कहीं अटक भी गया तो उसका पता लगाना कठिन नहीं है। पिस्तौल से खाली कारतूस ट्यूब के एक सिरे पर खागी जाती है। ट्यूब में ध्विन अन्दर जाती है, श्रोर अटके हुये केरियर से प्रतिध्वनित होकर फिर वापस श्राती है। कितनी देर में प्रतिध्विन श्रायी, इसका हिसाब लगाकर यह पता चल जाता है कि केरियर कहाँ पर अटका हुआ है।

संकुचित ह्वा के उपयोग इतने श्रधिक हो रहे हैं कि उनका पूरा उल्लेख देना यहाँ संभव नहीं है। जैसे भाप का युग, बिजली का युग श्रोर पेट्रोल का युग श्राया उसी प्रकार के महत्त्व का युग संकुचित हवा का भी है। हमने हवा को क़ैंद किया श्रोर फिर उससे मनचाहे काम निकाले।

१०—विविध प्रकार के शीत—बर्फ ऋौर द्रव हवा

मनुष्य ने अपने जीवन के आरम्भ में सब से पहला काम गैस का उपयोग करना सीखा। जैसे ही बच्चे का जन्म हुआ, उसने अपने आप साँस लेना आरम्भ किया। साँस से उसने हवा अन्दर खींची, हवा से उसने अपने शरीर के इंजिन को चलाया। भीतर से दूषित गैस उसने प्रतिश्वास द्वारा बाहर निकाल दी। जन्म से लेकर मृत्यु तक हवा का उसने उपयोग किया। हवा एक गैस है जिस पर सब का जीवन निर्भर है। पानी की भाप भी एक गैस है, और हमने यह देख ही लिया है कि भाप के युग ने किस प्रकार एक नयी सभ्यता को जन्म दिया। संकुचित हवा के विस्तृत उपयोगों का भी हम परिचय दे चुके हैं।

गैसों का द्रव करना

पानी गरम करके भाप बनाया जा सकता है श्रौर भाप ठंढी होकर फिर पानी बन जाती है। बादलों से वर्षा का होना इसी सिद्धान्त पर निर्भर हैं। पेट्रोल, एलकोहल, ईथर, बेंजीन श्रादि द्रव पदार्थ गरम करके गैस के रूप में परिणत किये जा सकते हैं, श्रौर इनकी गैसां को ठंढा करके फिर द्रव श्रवस्था प्राप्त हो सकती है। द्रव को गैस श्रौर गैस को द्रव में बदल देना एक साधारण का पानी ठढा होता जाता है। अगर किसी तरह से भाप बहुत जल्दी-जल्दी बनायी जाय, आर बनी हुई भाप शीघ पानी के पास से अलग कर दी जाय (जिससे आर नई भाप बने) तो पानी इतना ठढा किया जा सकता है कि वह जमकर बरफ बन जाय।

बहुत दिन हुये, कैरें (Carrè) ने इसी सिद्धान्त के आधार पर बर्फ जमाने की एक मशीन गन्धक के तेजाब (सलक्यरिक ऐसिड) की सहायता से बनायी थी। पानी की भाप एक वैक्युत्रम पम्प द्वारा उठायी जाती थी, ऋार मार्ग में हवा के साथ खिंची हुई भाप सलक्यूरिक ऐसिड द्वारा सोख ली जाती थी। (पम्प द्वारा हवा का दबाव कम कर देने पर पानी शीघ्र भाप बन कर उड़ता है। ज्यों-ज्यों पानी के ऊपर दबाव शून्य के लगभग पहुँचता है, पानी कमरे के तापक्रम पर ही उबलने लगता है। यह सुन कर श्रापको श्राश्चर्य होगा कि ठंढा पानी कैसे उबल सकता है, पर बात ऐसी ही है। यदि पानी के ऊपर की हवा पम्प से खींच कर बाहर निकाल दी जाय, तो पानी उवलने लगेगा।) उबलते पानी की भाप सलक्ष्यरिक ऐसिड के कारण पानी के उत्पर इकट्टी नहीं रहने पाती। श्रच्छो, इस भाप बनने के लिये पानी ने गरमी कहाँ से र्खींची। श्रगर भाप शीघ्र हटा देने का प्रबन्ध हो गया है, तो पानी यह गरमी अपने ही भीतर से खींचेगा। धीरे-धीरे पानी इतना ठंढा हो जायगा कि यह जम कर बर्फ बन जायगा।

कैर्रे ने पहली मशीन के समान एक बर्फ जमाने की श्रमोनिया मशीन बनायी। द्रव श्रमोनिया थोड़ा सा द्वाव हटाने पर ही गैस बन जाती है, श्रोर यह पानी में बड़ी श्रासानी वर्फ बनाने की श्रमो- से घुल जाती है। एक जेनरेटर में श्रमोनिया निया मशीन का तेज घोल लिया जाता है। नीचे बर्नर से गरम करने पर इसमें से श्रमोनिया गैस उठेगी। यह गैस कुंडलियों में बहती हुई एक करडेन्सर में पहुँचती है, जिसमें ठंढा पानी सावधानी से बहता रहता है। यहाँ ठंढी होकर अपने ही द्वारा उत्पन्न किये गये दबाव से यह गैस द्रव अमोनिया बन जायगी। यह द्रव अमोनिया साथ में लगे हुये एक पतले वाल्व द्वारा दूसरी कुंडलियों में जाती है जो रेफिजरेटर में रक्खी हुई हैं। इस रेफिजरेटर में नमक का घोल है। यहाँ पर कुंडलियों में दवाव कम होता है अतः द्रव अमोनिया फिर उबल कर गैस बनने लगेगी। गैस बनने के लिये इसे गरमी चाहिये। यह गरमी यह नमक के घोल से ले लेगी। नमक का घोल इस प्रकार ठंढा पड़ जायगा। योल का तापक्रम इस विधि द्वारा—१४ श तक पहुँच सकता है। गैस बनी हुई अमोनिया फिर पानी के भीतर बहायी जाती है, जहाँ यह घुल जाती है। अमोनिया और पानी का घोल फिर जेनरेटर में पहुँचा दिया जाता है। इस प्रकार का चक्र बराबर चलता रहना है।

नमक का घोल —१४° श तक ठंढा हो जाता है, श्रौर पानी जमाने के लिये हमें ० श तापक्रम हो चाहिये। इस नमकीन घोल को उन टंकियों के चारो श्रोर बहाया जाता है जिनमें साफ पानी भरा होता है। इन टंकियों में पानी उसी प्रकार जम कर बर्फ बन जाता है जैसे कुलिफयों में दूध।

बर्फ के बड़े-बड़े कारलानों में श्रमोनिया की इस विधि द्वारा बर्फ श्रिषकतर जमायी जाती है। श्रापने ठेलों पर लदी हुई बर्फ की सफ़ेद सिलें देखी होंगी। कहीं-कहीं तो श्रापके कमरे से भी श्रिषक लम्बी चौड़ी सिलें जमायी जाती हैं, श्रीर मशीनों द्वारा एक स्थान से दूसरे स्थान तक हटायी जाती हैं। टंकियों में जब बर्फ की सिलें जम जाती हैं, तो टंकियों के चारो श्रोर गरम पानी थोड़ी देर प्रवाहित करते हैं। ऐसा करने से किनारे-किनारे पर बर्फ गल जाती है, श्रीर फिर सिलें टंकियों में से निकाली जा सकती हैं। श्रमोनिया के श्रतिरिक्त और भी बहुत से तरल पदार्थ हैं जिनका इसी प्रकार बर्फ जमाने में उपयोग किया जा सकता है। द्रव कार्बन-डाइ-ऑक्साइड, द्रव सलक्ष्यूरस एनहाइड्राइड, द्रव हवा, मेथिल या ऐथिल क्लोराइड श्रादि शीघ उड़ने वाले द्रवों का व्यव-हार किया जा सकता है। पर श्रमोनिया इन सब में सस्ती श्रांर सुविधा-जनक है।

श्राजकल तो सम्पन्न घरों में शीतोत्पादक यंत्र (रेफिजरेटर या फिजिड-एयर) रखने की प्रथा हो गयी है। रसगुल्लों की दृकानों में श्रापने देखा होगा कि इन शीतोत्पादक यंत्रों में मिठाइयाँ ठंढी करके रक्खी जाती हैं। ठंढी मिठाइयाँ स्वादिष्ट भी श्राधिक लगती हैं, श्रोर विगड़ने से भी बची रहती हैं। मांस, दूध श्रार फलों को भी बर्फ के तापक्रम पर ठंढा रखने की प्रधा है जिससे वे सड़ने न पायें। इन कामों के लिये दृकानों पर रेफिजरेटर काम में श्राते हैं। इनमें मेथिल क्लोराइड के समान किसी द्रव का उपयोग किया जाता है। ये यंत्र बहुधा बिजली द्वारा संचालित होते हैं। इव पदार्थ जब उड़ाया जाता है, तो पास के स्थान से भाप बनने के लिये यह गरमी ले लेता है। इस प्रकार श्रान्टर ठंढक पैदा हो जाती है। यन्त्र में ऐसा प्रबंध रहता है कि द्रव नष्ट न हो। यह गैस बनता है, श्रोर फिर द्वाव द्वारा द्रव बनाया जाता है, श्रोर यह चक्र बरा-बर चलता रहता है।

बीज और तरकारियों (जैसे आलू आदि) को सुरिच्चत रखने के लिये बड़े-बड़े "शीतगृह" बनाये गये हैं जिन्हें "कोल्ड स्टोरेज" कहते हैं। कानपुर मेरठ आदि नगरों में आपको ये देखने को मिल जायँगे। लगभग उन्हीं सिद्धान्तों पर जिन पर रेफिजरेटर बनते हैं, इन कोल्ड स्टोरेजों की मशीने भी बनायी गयी हैं। इनके द्वारा बड़े-बड़े कमरों की हवा ठंढी रक्खी जा सकती है। गरमी की दोप-हरी में भी आप किसी "शीतगृह" में पहुँच जाइये जहाँ संभवत:

श्रालू सूरिचत रक्खा जा रहा है, श्रापको ऐसा प्रतीत होगा कि श्राप मस्री या शिमला के पहाड़ पर श्रा गये हैं।

आपने एयर-कंडिशण्ड रेलगाड़ियों के डिट्बे देखे हूं.गे। कलकत्ते से बम्बई जाने वाली कुछ खास गाड़ियों में आपको ये मिलेंगे। गरमी के दिनों में इन डिट्बों में भी रेफिजरेटर के समान मशीनें लगा दी जाती हैं, जिनसे भीतर की हवा ठंढी होती रहती है। इन डिट्बों में फस्ट क्रांस में चढ़ने वाले अमीर आदभी ही कुछ और किराया दे कर बैठ पाते हैं। इन डिट्बों में बैठे हुये लोगों को न तो धूप की चमक लगती है न लू लग सकती है, और न गाड़ी के चलने के धक्के मालूम होते हैं। भीतर सदा सुहावनी ऋतु बनी रहती है – वाहर चाहें जैसी भी ऋतु क्यों न हो।

हवा कैसे पानी-पानी हो गयी ?

पानी कैसे वर्फ बनाया जा सकता है, और बर्फ के कारखानों का प्रचार किस प्रकार बढ़ गया इसका थोड़ा सा वृत्तान्त हमने ऊपर दिया है। हम यह भी कह चुके हैं कि बर्फ और नमक मिलाकर हम १४ श तक का तापक्रम आसानी से प्राप्त कर सकते हैं, पर इतने तापक्रम पर भी हवा पानी-पानी नहीं हो सकती, चाहे इस पर कितना ही दबाव क्यों न डाला जाय। सन् १८२३ में फैरेडे नामक अँग्रेजी रसायनज्ञ केवल दबाव डालकर और नमक मिले वर्फ के मिश्रण में रखकर क्लोरीन और इसी प्रकार की कुछ अन्य गैसों को द्रवीभूत कर सका था, पर ऑक्सिजन, नाइट्रोजन, हाइड्रोजन, कार्बन मोनोक्साइड, मेथेन आदि गैसें ३००० वायुमंडल के दबाव पर भी द्रवीभूत न हो सकीं और इनका नाम 'स्थायी गैस' रख छोड़ा गया था।

लगभग ४० वर्ष के अनन्तर एएड्र्ज (Andrews) नामक एक वैज्ञानिक ने सन् १८६३ में बुद्ध ऐसे नियमों का आविष्कार किया जिन्होंने गैसों के द्रवीकरण की समस्या को सुलक्षा दिया। उसने यह बतलाया कि हर एक गैस के लिये एक 'चरम' तापक्रम निश्चित है, जिस तक उस गैस को ठंढा किये बिना केवल दबाव डालकर द्रव नहीं बनाया जा सकता। हवा, हाइड्रोजन, श्रॉक्सिजन श्रादि गैसें भी तभी द्रवीभूत हो सकेंगी, जब वे श्रपने-श्रपने 'चरम' तापक्रम तक ठंढी कर ली जायँगी। पानी की भाप को ही लीजिये। इसका 'चरम' तापक्रम २७३ है। श्रगर भाप को इस तापक्रम के उपर रक्खा जाय, मान लीजिये कि ४०० पर, तो चाहे कितना ही दबाव क्यों न डालें,—३००० वायुमंडल या इससे भी श्रिधक ---यह द्रवीभूत नहीं हो सकती। कुछ गैसों के चरम तापक्रम नीचे दिये गये हैं—

	मेथेन	– দ ্ দ্
पानी की भाप ३७४°	कार्बन मोनोक्साइड—१३द⁺७°	
त्रमोनिया १३२ [.] ४	श्रॉक्सिजन	- 888.
सलफर डाइ-श्रॉक्साइड १४७°	नाइट्रोजन	- १80°
कार्बन डाइ-ऋॉक्साइड ३१ ० ै	हाइड्रोजन	– २३६ [.] ६°
	हीलियम	– २६ = ै

कार्बन डाइ-श्रॉक्साइड को यदि द्रवीभूत करना है, तो इसे पहले इसके तापक्रम ३१° के नीचे तक ठंढा कर लेना चाहिये, श्रोर फिर दबाव बढ़ाना चाहिये। हाइड्रोजन, श्रॉक्सिजन श्रादि गैसें इसिलये जल्दी द्रवीभूत नहीं की जा सकीं क्योंकि उनके 'चरम' तापक्रम बर्फ के तापक्रम से १२०° से लेकर २७०° नीचे तक थे, श्रोर हमारे पास पहले ऐसी कोई विधि न थी, कि हम इतने नीचे तक गैसों को ठंढा कर सकते।

यह तो त्राप जानते ही हैं कि पम्प से जब हवा भरी जाती है,

तो वह गरम हो जाती है—गरमी से पम्प तक गरम हो उठता है।
ठीक इसी प्रकार यदि किसी चीज में कोई
संकुचित गैम फैलने पर ठंडा गैस ऊँचे दबाव पर ठस भरी हो, फिर उसे
हो जाता है। एक दम किसी छेद से बाहर निकलने दिया
जाय तो एक दम बाहर दबाव कम होने पर
वह ठंडी पड़ जायगी। बायलर में से गरम भाप जब बाहर निकलती है, तो फैलने के कारण वह ठंडी पड़ जाती है, और द्रव पानी के छोटे-छोटे कण भाप में छितरे हुये दीख पड़ने लगते हैं (भाप
आँखों से दिखाई नहीं पड़ती, यह अहरय है। पतीली के मुँह पर जो
धुआँ सा दिखाई पड़ता है, वह भाप नहीं बल्क द्रव पानी के

कए हैं)।

शहरों में कारखानों में कार्बन डाइ-श्रॉक्साइड से भरे ठस सिलेंडर श्राते हैं—सोडावाटर के कारखाने में इन्हें श्राप देख सकते हैं। इनका जब मुँह खोला जाता है तो श्रन्दर की संकुचित गैस बाहर एकदम निकलते ही फैलने लगती है। फैलने पर यह इतनी ठंढी हो जाती है, कि मुँह के पास न केवल इसके द्रवकणों का कोहरा ऐसा दिखायी पड़ता है, प्रत्युत ठंढी हो कर यह वर्फ के समान ठोस जम भी जाती है। इस प्रकार जमी हुई ठोस कार्बन डाइ-श्रॉक्साइड को 'शुष्क हिम' (ड्राई स्नो) भी कहते हैं—'शुष्क' इसलिये कि यह देखने में तो बर्फ है, पर इसमें पानी का नाम भी नहीं है।

संकुचित गैसों को फैला कर ठंढे करने की विधि का उपयोग कैलेटे (Cailletet) नामक वैज्ञानिक ने सन् १८७७ में श्रॉक्सिन जन के द्रवीभूत करने में किया। उसने एक नली में ३०० वायुमंडल के द्रवाव पर श्रॉक्सिजन लिया, श्रौर इसे —२६° श तक ठंढा किया। जैसे ही श्रॉक्सिजन पर से उसने द्रवाव एकदम हटाया, गैस फैली श्रौर इतनी ठएढी हो गयी कि द्रव श्रॉक्सिजन

११--पानी से विजली

बिजली इस युग का जीवन है। प्रतिदिन के व्यवहार की बात तो छोड़िये, हमारे सभी कारखाने इसी पर निभर हैं। हर एक बड़े नगर में बिजलीघर हैं। साधारणतया इन बिजलीघरों में बिजली के चक्रयन्त्र भाप से चलाये जाते हैं। भाप बड़े-बड़े बॉयलरों में पानी गरम करके तैयार की जाती है। पानी गरम करने के लिये कोयले का उपयोग होता है। कोयले के जलने से भाप को शक्ति मिली, भाप से चक्रयन्त्रों को गति प्राप्त हुई। इन चक्रयन्त्रों ने बिजली पैदा करने वाली मशीनों में बिजली पैदा कर दी।

हम कह चुके हैं कि जिस प्रकार भाप से चलने वाले चक्रयन्त्र होते हैं, उसी प्रकार पानी के बहाव से भी चलने वाले चक्र होते हैं। जिन स्थानों पर नहर या जलप्रपातों के रूप में बहते हुये पानी की शक्ति प्राप्त है, वहाँ सस्ते में ये चक्रयन्त्र पानी से ही चलाये जाते हैं। इस प्रकार से प्राप्त बिजली पर खर्च कम पड़ता है, क्योंकि श्रसली खर्चा तो चक्रयन्त्रों के चलाने का ही है।

श्राप यह कह सकते हैं कि यदि पानी से चक्रयन्त्र चलाये जा सकते हैं, तो इन चक्रयन्त्रों से ही कारखानों की मशीनों को चर-खियाँ, बेलन श्रीर पट्टियाँ लगाकर क्यों नहीं संयुक्त कर दिया जाता। चक्रयन्त्र से बिजली क्यों बनायी जाय, श्रीर बिजली से फिर कारखाने की मशीनें चलाई जायँ ? पर इसका कारण स्पष्ट है। पानी के बल से चलते हुये चक्रयन्त्रों से कारखाने की वे ही तो मशीनें चलाई जा सकती हैं, जो वहीं पर ४०-१०० गज की दूरी पर हों। पर यदि हमें ४—१० मील या इससे भी अधिक दूरी पर अपने कारखाने चलाने हों तो हम पानी की इस शक्ति का कैसे उपयोग कर सकते हैं ? बिजली में तो यही सुविधा है। हम अपने बिजलीघर से तारों द्वारा कई सौ मील तक बिजली ले जा सकते हैं। और फिर बिजली से हम रोशनी भी तो कर सकते हैं, इसी बिजली से तार और टेलीफोन का काम भी तो ले सकते हैं। यह सुविधा अन्य प्रकार से नहीं प्राप्त हो सकती।

बहता हुआ पानी नलों के द्वारा प्रवल दबाव पर सैकड़ों मील अवश्य पहुँचाया जा सकता है, श्रीर इस बहते हुये पानी से छोटे-मोटे काम निकाले जा सकते हैं। वाटरवर्क्स से हमारे घर में जो पानी आ रहा है, वह भी ४-४ मील चलकर आया है, और नल में से काफ़ी जोर से गिरता है। छोटे से चक्रयन्त्र तो इससे भी चलाये जा सकते हैं। भीलों दूर बहने पर भी पानी के बल में कमी नहीं आती, आर इस टिंड्ट से बहता हुआ पानी भाप की अपेद्मा अधिक अच्छा पड़ता है। भाप नलों में दो-चार मील भी भेजी जाय तो मार्ग में ठंढे पड़ जाने के कारण इसका बल कम हो जाता है। बहते हुये पानी का दबाव बहुत कुछ वैसा ही बना रहता है, जैसा कि वह वहाँ पर था जहाँ से चला। यही कारण है कि गंगा में पानी के बहाव का जो दबाव हरिद्वार या कानपुर में है, वही प्रयाग या बनारस में भी।

नलों में जो बहकर पानी आता है, उससे नगरों में केन या इसी प्रकार की श्रीर मशीनें चलायी जा सकती हैं। लंडन में पानी के नलों का (हाइड्रौलिक मेन्स का) १७४ मील का जाल बिछा हुआ है। इन नलों में टेम्स नदी से प्रति सप्ताह २१,६००, ००० गैलन पानी ७०० पौंड दबाव प्रति वर्ग इंच पर नगरवासियों को मिलता है। बहुत से बन्दरगाहों में पानी के दबाव से डॉकों के फाटक खोले या बन्द किये जाते हैं। पर पानी से सीधे काम लेने की श्रपेत्ता यह श्रधिक सुगम है कि इससे बिजली तैयार कर ली जाय, श्रॉर फिर इस बिजली से श्रपने काम निकाल जायँ।

पानी से बिजली तैयार करने की योजना का नाम हाइड्रो-एलेक्ट्रिक स्कीम है। इस योजना का उपयोग हमारे प्रान्त के उत्तर-पश्चिमी नगरों में विशेष प्रकार से किया गया है। गंगा से निकाली गयी नहरों का एक जाल-सा बिछा दिया गया है श्रीर इन नहरों में बहते हुये पानी का उपयोग चक्रयंत्रों के चलाने में किया जा रहा है । इन चक्रयंत्रों को चलाकर विजली नैयार करते हैं। स्विटज्रत्तैंड, द्विण जर्मनी, फ्रान्स, स्वेडेन, केलिफोर्निया श्रीर कनाडा में जल संचालित चक्रयन्त्रों का बड़ा प्रचार है ऋार वहाँ पानी से बिजली सस्ती तैयार की जाती है। सबसे पहले पानी से **बिजली तैयार करने का काम सन् १८६३ में स्वेडेन** में श्रारम्भ किया गया। हैल्सजॉन भरनों से पास की लोहे की खानों में १० मील दुर पर बिजली भेजी गयी। इस बिजलीघर में बिजली ४०० च्राश्वबल की तैयार की गयी। बाद को लगभग सभी देशों में हाइड़ो-एलेट्रिक पॉवर का प्रचार बढ़ने लगा। इस समय नार्व श्रोर स्विटजरलैंड में सबसे अधिक और विस्मयकारक पानी के बिजलीघर हैं। किन्तु कंलिफोर्निया और पैसिफिक सागर के तट पर जितनी विजली पानी से तैयार की जाती है, उतनी कहीं नहीं। पहाड़ों की चट्टानों से गिरने वाले भरने समस्त तट पर विद्यमान हैं। सुष्टि के आरम्भ से अब तक पानी इन भरनों में ठयर्थ ही बह रहा था, पर आज इस वैज्ञानिक युग में इस बहते हुये पानी से वह काम लिया गया, जिसने सभ्यता के एक नये युग को जन्म दिया । ये भरने आज दिन-रात चक्रयन्त्रों को चला रहे हैं जिनसे बिजली के डायनेमा निरन्तर बिजली पैदा कर

रहे हैं। २००-२४० मील की दूरी पर इन बिजलीघरों से १ लाख बोल्ट तक की बिजली भेजा जाना श्राज संभव हो सका है।

श्राजकल नेयामा नदी से श्रमरीका में १४० मील तक ६०, ००० बोल्ट की बिजली भेजी जाती है। रायोडिजेनीरो में १० लाख नगरवासियों को ५० मील दूरी से ४४००० श्रश्वबल की बिजली क्ष्म,००० बोल्ट पर मिलती है। बिजलीघर में ६ चक्रयन्त्र पानी से काम करते हैं। यह पानी १० मील लम्बे जलाशय में जिसमें ७८४०० लाख घनफुट पानी जा सकता है, संग्रह किया गया है। फ्रान्स में माख्टियर से लायन्स तक ११२ रील के लगभग ६३०० श्रश्वबल की बिजली इसी प्रकार तैयार करके भेजी जा रही है। स्पेन के श्रनेक नगरों में भी पानी से बिजली बनायी जाती है। इस प्रकार तैयार बिजली से न केवल ट्रैम गाड़ियाँ ही चलायी जाती हैं, प्रत्युत रेलगाड़ियाँ भी चलती हैं। हमारे देश में बम्बई श्रोर पूना के बीच में बिजली से चलने वाली रेलगाड़ियाँ शायद श्रापने देखी हों।

१२--एक्स-रश्मि या दिव्यचत्तु

बहुत कम त्र्याविष्कार ऐसे हैं जो शीघ्र ही इतने लोक-प्रिय हो जाते हैं जितना कि एक्स-रिशमयाँ। सन १८६४ में रॉञ्जन (Röntzen) नामक एक वैज्ञानिक ने इन किरणों का आविष्कार किया—श्राविष्कार की कहानी में एक चमत्कार था, जिसने सुना उसने आश्चर्य किया, और इस आविष्कार द्वारा उसके आविष्कर्ता रॉञ्जन को तो श्रमरत्व प्राप्त ही हुत्रा, समस्त मानव समाज ने इस त्राविष्कार को ऋपना गौरव समभा। इस ऋाविष्कार से ऋन्धे मनुष्य को नयी ऋाँखें मिल गयीं। वैज्ञानिकों को प्रकृति के परीच्छा का एक नया साधन मिला, श्रीर चिकित्सकों ने इसके श्राधार पर श्रपनी शल्य-चिकित्सा में एक नया युग श्रारंभ कर दिया। ये किरगों स्वयं श्रदृश्य हैं, पर शरीर के भीतर के गोपनीय रहस्य को स्पष्ट कर देने में अलौकिक हैं। उन्नीसवीं शताब्दी में अनेक चमत्कारपूर्ण आविष्कार किये गये, और इस शताब्दी के अन्तिम वर्षों में एक्स-रश्मियों के आविष्कार ने इस यग को स्वर्णाचरों में लिखने योग्य बना दिया। इन किरणों के साथ रॉञ्जन का नाम श्रमर है-इनका नाम ही वैज्ञानिक जगत् में "रॉञ्जन-रिम" है। एक्स किरण तो नाम त्रारम्भ में इसलिये दिया गया था, क्योंकि उन दिनों इस किरण की जाति-पौँति का वैज्ञानिकों को पता न था। बीजगिणत में श्रज्ञात राशि के लिये 'एक्स' श्रज्ञर का व्यवहार होता है, और इस किरण की रूपरेखा भी आरंभ में अज्ञात थी, अतः इसे भी एक्स-रे कहा गया। पर अब यह किरण वैज्ञानिकों के लिये 'एक्स' (अर्थात् अज्ञात) नहीं है — अब तो इसे रॉञ्जन-रश्मि ही कहना उचित होगा।

विलहेल्म कौनराड रॉञ्जन (Wilhelm Conrad Röntzen) प्रशिया के लेनेप स्थान पर २७ मार्च १८४४ को उत्पन्न हुऋा था। ज्यृरिक में इसने कुरड्ट (Kundt) की ऋधीनता में शिंचा पाई, श्रीर अपने ही गुरु का वह वहाँ सहकारी नियुक्त हो गया। सन् १८८८ में वह वुरद्सबुर्ग में भौतिकशास्त्र का प्राध्यापक हो गया। भौतिक जगत् में यह वह समय था जब कि हर्ट्ज (Hertz) श्रीर लेनार्ड (Lenard) ने काँच की शून्यनली में विद्युत् संचार द्वारा एक ऐसी दृश्य किरण का ऋ विष्कार किया था जो घातु के पतले पत्र में होकर भी आरपार जा सकती थी। स्वभावत: उस युग की प्रवृत्ति के अनुसार रॉञ्जन ने भी इसी प्रकार के प्रयोग त्रारंभ किये। रॉज़न कॉंच फूँकने के काम में विशेष रुचि रखता था श्रीर उसने श्रपनी र्हाच के श्रनुसार तरह-तरह के श्राकार की शुन्य नितयाँ बनायीं। इन नितयों की हवा वह बहुत कुछ मुँह से खींचकर निकाल देता था, श्रीर शेष हवा को शून्यक पम्प से निकालने का उसने प्रयास किया। नली के भीतर की हवा निकालने में वह जितना सफल हुआ, उतना उसके पूर्ववर्ती वैज्ञानिक न हो सके थे।

सन् १८६२ की बात है। रॉज़न ने यह ठीक-ठीक भाँप लिया था कि उपर्युक्त दृश्य किरणों विद्युन्मय कणों के प्रवाह हैं। उसने ऐसी शून्य नली बनायी जिसके दोनों सिरे ८—आकृति के थे। वह यह देखना चाहता था कि इन सिरों में मुड़ते समय किरणों को कोई बाधा पड़ती है या नहीं। इस प्रयोग में साधारणत्या कोई

सफलता नहीं मिली। जिस समय वह इन प्रयोगों को कर रहा था, शून्यनली के पास हो मेज पर पुस्तकों, काँच की नलियों ऋौर काले काग़ज से बन्द डिब्बों में फोटोप्राफी के प्लेटों का ढेर लगा हुआ था। एक फोटोप्राफी के प्लेट पर उसने एक पुस्तक रख दी थी, जिसे वह अभी पढ़ ही रहा था-जहाँ तक उसने यह पुस्तक पढ़ी थी, उस जगह पर उसने अपनी चाभी रख दी थी--'स्मृति चिह्न' के रूप में, अस्तु। कुछ समय बाद रॉज़न ने उसी प्लेट पर किसी दृश्य का चित्र उतारा । जब उसने चित्र के नेगेटिव को डेवलप किया, चित्र में चाभी की छाया की रूपरेखा का स्पष्ट श्रंकन हो गया।ऐसा क्यों हुआ—उसने अपने विद्यार्थियों से पूछा कि तुमने तो प्लेट का उपयोग नहीं किया। पर किसी विद्यार्थी ने प्लेट छुत्रा तक नथा। बस गॅंञ्जन को इस रहस्य का सब भेद खुल गया। दूसरे दिन उसने अपनी शून्य नली के पास प्लेट, पुस्तक और चाभी पहले दिन की भाँति ही रक्खीं, श्रांर नली में विद्युत-संचार प्रवाहित किया। यह उसके लिये एक कौतुहल की घटना थी कि श्राज भी प्लेट पर चाभी की छाया पहले दिन की भाँति ही श्रंकित हो गयी थी।

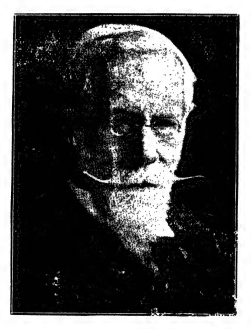
रॉज्जन ने प्रयोग पुस्तक की भाँति अन्य बहुत से पदार्थों के साथ भी दोहराये, उसने देखा कि कोई अदृश्य किरण नली में से निकली और उसने इन पदार्थों के भी आरपार जाकर कोटो के फ्लेट का प्रभावित कर दिया। राँजन ने बहुत से प्रयोग किये कि किसी भाँति यह अदृश्य किरण दीख जाय, पर वह सफल न हो सका। इसी समय उसका ध्यान इस घटना की और गया कि जिस समय शून्य नली में विद्युत संचार प्रवाहित होता था, नली की दीवारें दमक उठती थीं। राजजन ने भाग्यवश्य यह सोचा कि दमकने वाले (फ्लोरेसेंट) अन्य पदार्थों के उपयोग से इस अदृश्य किरण की उपस्थित संभवतः व्यक्त हो सके। अपने विद्यार्थियों के

सहयोग से उसने दमकने वाले ४० पदार्थों की परी हा की। उसने यह देखा कि यद्यपि ये नई किर में स्वयं अहरय हैं, पर उनके मार्ग में जब ये दमकने वाले पदार्थ रक्खे जाते हैं, तो यह दमकने लगते हैं। सभी परी ह्वित पदार्थों में से बेरियम प्लेटिनो सायनाइड नामक पदार्थ सबसे अधिक दमकता है। दो काले पट्टों के बीच में इसके रवे रक्खे गये, और इनकी दमक को देख कर ये नयी किर में भी मानों हश्य कर ली गयीं – किर में स्वयं तो अहश्य ही रहीं, पर दमक देख कर उनके अस्तित्व का प्रत्य हो गया। दो वर्ष के परिश्रम के अनन्तर दिसम्बर १८६४ में राष्ट्रान ने अपनी इन नयी किर मों के अस्तित्व की घोषणा की उसने इन किर मों का नाम एक्स-किर ए रक्खा और हम यह कह ही चुके हैं कि इन्हें 'एक्स' क्यों कहा गया।

जिस समय इन किरणों का त्राविष्कार हुत्रा था, इन किरणों को दृश्य किरणों की जाति की ही एक किरण माना गया, केवल श्रन्तर उनकी लहर की लम्बाई (तरंग-दैच्च) का था। ऐसा सममा गया कि ये किरणों श्रन्य किरणों की श्रपेत्ता बहुत छोटी लहरों की होती हैं—इतनी छोटी लहरों की कि श्राँखों से दीखती भी नहीं, दीखने वाली लाल नीली किरणों की लहर लम्बाई एक इंच का ४० हजारवाँ भाग है, पर इन एक्स-किरणों की लहर लम्बाई एक इंच का कई करोड़वाँ भाग होगा, ऐसा सममा गया। रॉञ्जन का नाम इन नयी किरणों ने श्रमर कर दिया। वैज्ञानिक जगत ने इनका धूमधाम से स्वागत किया, श्रोर एक्स-किरणों के प्रयोग श्रनेक त्त्रों में होने लगे। सन् १८६६ में रॉञ्जन को उसके श्राविष्कार के लिये रमफोई पदक श्रोर सन् १६०० में नोबेल पारितोषिक मिला। रॉञ्जन म्यूनिक में भातिक विज्ञान का प्राध्यापक रहा श्रीर यहीं १० फवेरी १६२३ को इसका देहावसान हो गया।

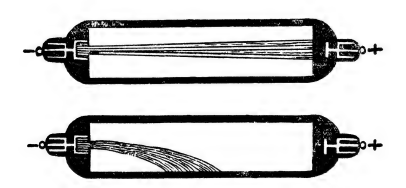
कैथोड किरगों

रॉञ्जन किरणों के आविष्कार के साथ-साथ कैथोड किरणों का उल्लेख कर देना भी आवश्यक है। वस्तुतः रॉज्जन किरणों का जन्म ही कैथोड किरणों के कारण होता एलेक्ट्रोनों का जन्म है। जैसा हम आरम्भ में कह चुके हैं, इन किरणों का आविष्कार रॉज्जन किरणों के पहले ही हो चुका था। चिलये, एक बार फिर हम शुन्य नली के



चित्र १०३—सर विलियम कृक्स प्रयोग की श्रोर चलें। सन् १८४६ में जूलियस प्लूकर (Julius Plucker) नामक एक जर्मन वैज्ञानिक ने एक लम्बी काँच की

नली में हवा निकाल कर अच्छा शून्य तैयार किया। इस नली में जब विद्युत संचार प्रवाहित किया गया तो नली में हरी चमक दिखायी पड़ी। विद्युत् शून्य नली में विद्युत् जाने-आने के दो द्वार होते हैं—धनद्वार और ऋणद्वार। ऋणद्वार को जिससे बिजली की धारा बाहर निकलती है, कैथोड कहते हैं। प्लूकर ने कहा कि नली की हरी चमक उन किरणों के कारण है जो कैथोड से निकलती हैं, आर निकल कर नली की दीवारों पर टकराती हैं। प्लूकर ने यह भी देखा कि शून्यनली के पास यदि कोई चुम्बक घुमाया जाय, तो चुम्बक दे धूमने के साथ-साथ इन कैथोड किरणों का मार्ग भी इधर-उधर हटने लगता है। आभिप्राय यह है कि ये किरणों चुम्बकीय चेत्र से प्रभावित होती हैं। इस प्रयोग के महत्व पर प्लूकर ने कोई ध्यान नहीं दिया। थोड़े दिनों



चित्र-१०४ शृन्य नलिका में विद्युत् का विसर्जन

बाद १८६६ में हिट्टोर्फ (Hittorf) नामक एक दूसरे जर्मन वैज्ञानिक ने यह देखा कि यदि शून्यनली के भीतर किरणों के मार्ग में कोई ठोस पत्र रख दिया जाय, तो उससे टकरा कर कैथोड किर्गो रुक भी जाती हैं। सन् १८७६ में सर विलियम क्रक्स (Crookes) ने इन किरणों पर विशद प्रयोग आरम्भ किये, और उसने यह स्पष्ट कर दिया कि ये किरगों प्रकाश की श्रन्य किरणों से भिन्न हैं—ये तो ऋण विद्युत् से श्राविष्ट द्रव्य के सूक्ष्म कण हैं जो तेजी से एक त्रोर को जा रहे हैं। यदि इनके मार्ग में छोटा सा पतला पंखा रख दिया जाय तो वह इनके जोर से नाच उठेगा। ये किरणें कैथोड से उसी प्रकार छूटती हैं जैसे बन्दूक से कोई जल्दी-जल्दी गोलियों का प्रवाह छोड़ रहा हो। क्रुक्स के इन विचारों का इंगलैंड में तो स्वागत हुआ पर जर्मनी वाले श्रव भी कैथोड किरणों को विद्युत् श्राविष्ट द्रव्य कण मानने को तैयार नहीं थे । हाइनरिक हर्ट ज (Hertz) जिसने उन विद्युत् तरंगों का ऋाविष्कार किया जिनसे बेतार के तार को जन्म मिला, अब भी इन किरणों को वास्तविक किरण समभता था। लोगों को यह विश्वास न होता था कि किस प्रकार ट्रव्यक्ण चीजों के त्रारपार जाने में सफल हो सकेंगे—कैथोड किरगों सोने श्रौर एल्यूमिनियम के पतले पत्रों के श्रारपार चली जाती थीं। सन् १८६४ में हर्द्ज के एक शिष्य फिलिप लेनार्ड (Philip Lenard) ने इतनी तीन्न कैथोड किरणें तैयार कीं जो धातुत्रों के पत्रों में उसी प्रकार श्रारपार चली जाती थीं,



चित्र १०५ - कैथोड किर**णों** में बल

जैसे अल्पपार दर्शक संगमरमर के पतले दुकड़े में होकर सूर्य की रोशनी। सन् १८६७ में सर जे० जे० थामसन (J. J. Thomson) ने इन कैथोड किरणों पर विशेष प्रयोग आरंभ किये और उन्होंने निश्चयतः यह सिद्ध कर दिया कि कैथोड किरणों वस्तुतः ऋण विद्यत् से आविष्ट दृठ्य के

सृक्ष्म कर्णों का प्रवाह ही हैं। इन छोटे-छोटे सृक्ष्म कर्णों का नाम उन्होंने 'एलेक्ट्रोन' (ऋणाग्रु) रक्खा। शृन्यनली के भीतर हवा की जो थोड़ी सी मात्रा शेष रह जाती है उसके अग्रु विश्वत् संचार द्वारा टूटने लगते हैं, और इन अग्रुओं के टूटने पर एलेक्ट्रोन पृथक हो जाते हैं। सर जे० जे० थामसन ने एलेक्ट्रोनों पर विशेष खोजें कीं, और उन्होंने यह भी बताया कि एक एलेक्ट्रोन का भार हाइड्रोजन के एक परमाग्रु के भार का १८४० वाँ भाग है। अब इससे आप यह समक सकते हैं कि एलेक्ट्रोन कितना छोटा कग्र है।

इस प्रकार शून्य नली के प्रयोग ने एलेक्ट्रोन और एक्सरिम दोनों को जन्म दिया। एक्सरिम कैथोड किरणों से (जो एले-क्ट्रोन का प्रवाह हैं) इस बात में भिन्न है कि इस पर चुम्बक का कोई असर नहीं होता। कैथोड किरणों का रॉझन किरणों से अन्योन्याश्रय का संबंध है। कैथोड किरणों आगे चल कर रॉझन रिश्मयों को जन्म देती हैं। रॉझन रिश्मयों भी पदार्थों पर पड़ कर एलेक्ट्रोनों को जन्म दे सकती हैं। हम यहाँ इस बात की उलभन में नहीं पड़ना चाहते कि आपको बतावें कि रॉझन किरणों का वास्तावक स्वरूप क्या है।

रॉञ्जन किरगों द्वारा छाया चित्र

रॉज़न किरएं बहुत से पदार्थों में हो कर तो आरपार चली जाती हैं, पर कुछ पदार्थों के भीतर यह प्रविष्ट नहीं भी हो पातीं। अगर आप किसी एक्स रे-क्रीनिक में जहाँ एक्स-रे से परीचा की जाती है, चले जायँ, और अपने हाथ को एक्स-रिश्मयों के मार्ग में रक्खें और हाथ के आगे दमकने वाला पर्दा (फ्लोरेसेंट क्रीन) रक्खें, तो आपको दिखायी देगा कि ये किरएों माँस और रुधिर को तो आरपार कर सकी हैं, पर हाथ की हड्डियों में नहीं

घुस सकीं। हिंडुयों की छाया परदे पर स्पष्ट दिखायी देगी। श्राप श्रपनी श्रॅगुलियों की हिंडुयों को गिन सकते हैं। इसी प्रकार यदि श्राप चमड़े के पर्स (बटुये) में कुछ इकन्नी चवन्नी रखदें, श्रौर



चित्र १०६ -- रॉञ्जन किरगों से हाथ के पंजे की हड्डियों का चित्र

फिर इस पर्स को एक्स-रे के सामने रक्खें तो श्रापको परदे पर इकन्नी चवन्नी की स्पष्ट छाया दिखायी देगी। बात यह है कि रॉज़न किरएों चमड़े को तो श्रारपार कर सकीं पर धातु के सिक्कों में न घुस सकीं। छाया तो उन्हीं चीजों की पड़ती है, जिनमें हो कर किरणों न जा सकें। अगर आप अपनी मुद्दी में चाभी का गुच्छा छिपा लें, तो रॉझन छाया चित्र देख कर इसका भी पता चल जायगा। अगर आपकी बाँह में बन्दूक की कोई गोली घुस गयी है, तो छाया चित्र देख कर यह स्पष्ट पता चल सकता है कि गोली कहाँ बैठी हुई है।

चिकित्सकों और शरीर विज्ञान वेत्ताश्रों ने शरीर के हर एक अंग की हिंडुयों के छाया चित्र ले लिये हैं। इन चित्रों से जनता का बहुत हित हुआ है। मान लीजिये कि आपकी कोहनी की कोई हड्डी टूट गयी है। आप कोहनी का रॉज्जन किरण से छाया चित्र लीजिये। चित्र देख कर शरीरवेत्ता आपको बता देगा कि हड्डी कहाँ पर ट्टी है। अगर आपकी गरदन की हड्डी खिसक गयी हो, और अतीव वेदना हो रही हो, तो छाया चित्र देख कर आप हड्डी को ठीक स्थान पर बिठा सकते हैं। अगर आप यक्ष्मा के रोगी हैं, तो चित्र देख कर बताया जा सकता है कि आपका कौन सा फेंफड़ा काम कर रहा है और किसमें कितना विकार उत्पन्न हो गया है।

चीड़फाड़ की चिकित्सा में तो रॉज्जन छाया-चित्र श्राजकल नितान्त उपयोगी सिद्ध हुये हैं। चीड़फाड़ करने से पहले ठीक-ठीक पता लगा लेना चाहिये कि ख़राबी कहाँ पर है श्रोर कहाँ पर चाकू का प्रयोग करना चाहिये। माताश्रों के प्रसव के समय कभी-कभी जो बाधायें पड़ती हैं, उनका प्रतीकार छाया-चित्र के श्राधार पर ही भली प्रकार हो सकता है।

पेट की बहुत सी अँतैड़ियाँ राँखन किरणों के लिये पारदर्शक हैं, अतः इनकी छाया नहीं पड़ पाती। ऐसी अवस्था में यदि रोगी को वह भोजन खिलाया जाय जिसमें लोहे का अंश बहुत हो, तो जब यह भोजन ऋँति इयों में पहुँचेगा, तो लोहे के कारण उन ऋँति इयों का भी छाया-चित्र लिया जाना संभव हो सकेगा। चिकित्साशास्त्र में रॉब्जन-छाया-चित्रण त्राजकल एक विशेष कला मानी जाती है। कुछ चिकित्सक इस कला के विशेषज्ञ होते हैं। छाया-चित्रों का ठीक-ठीक पढ़ लेना हर एक डाक्टर का काम नहीं है। विशेषज्ञ ही यह जान सकते हैं कि चित्र किस रहस्य को व्यक्त कर रहा है। कभी-कभी रोगी का कई स्थितियों में बिठाकर चित्र लेने पड़ते हैं, और कई चित्रों की तुलना करने पर ही वस्तु-स्थिति का पता चल पाता है।

रॉजन किरणों का घातक प्रभाव

रॉझन किरणों ने रहस्य के उद्घाटन के लिये जहाँ हमें नयी आँखें दीं, वहाँ यह भी ध्यान रखना चाहिये कि ये किरणें भयंकर हानि भी पहुँचा सकती हैं। जिस समय ये शरीर के रुधिर-मांस में प्रवृष्ट होती हैं, वहाँ तीज एलेक्ट्रानों को मुक्त कर देती हैं। इनकी तीज्ञता ऐसी होती है, कि इससे दुखदायी-घाव हो सकते हैं। रोगी को ४-१० मिनट ही किरणों के सामने रहना पड़ता है। सबसे अधिक जोखम तो उसके जीवन का है। इस लिये रॉझनालयों में इस प्रकार का प्रवन्ध रहता है कि समस्त शुन्यनली के चारों श्रोर सीसा-धातु का बना खोल रहता है (रॉझन किरणों सीसे में प्रविष्ट नहीं होतीं)—केवल किरणों के निकलने के लिये छोटा सा द्वार होता है। परीक्षक अपने हाथ में सीसा के दस्ताने पहने रहता है, श्रोर उपर से शरीर पर रबर का श्रोवरकोट भी पहन लेता है। तात्पर्य यह है कि किरणों के उप्र प्रभाव से बचने का यथा संभव ठीक प्रवन्ध रखना चाहिये।

यह संतोष की बात है कि रॉञ्जन किरगों से उत्पन्न घाव

कालान्तर में अपने आपही अच्छे भी हो जाते हैं —कोई ऊपरी चिकित्सा नहीं करनी पड़ती।

रॉञ्जन किरणों द्वारा चिकित्सा

अधिक देर तक तो किरणों के सम्मुख रहने पर शरीर की त्वचा में घाव हो जाते हैं, पर थोड़ी देर रहने से कुछ लाभ भी हो सकते हैं। यक्ष्मा के रोगियों पर इन किरणों से बहुधा प्रयोग किये गये हैं, अर्गर यह पाया गया है कि यक्ष्मा के कीटाग़ इन किरणों से मर सकते हैं। रोगी के शरीर पर विशेष दवाइयों के लेप लगा कर इन किरणों द्वारा प्रदीप्त करने पर कभी कभी ला**भ** देखा गया है, पर अभी यह निश्चय-पूर्वक नहीं कहा जा सकता है कि चिकित्सा संबंधी ये प्रयोग कहाँ तक सफल हुए हैं। त्वचा संबंधी बीमारियों में जैसे दाद, या खाज, इन किरणों का प्रयोग श्रवश्य श्रच्छे फल देता है। प्रदीप्त होने पर रुधिर का संचालन ठीक प्रकार से होने लगता है, जिससे लाभ होता है। पर यह ध्यान रख़ना चाहिए कि यह चिकित्सा कुशल चिकित्सकों के हाथों से ही करायी जाय, अन्यथा लाभ की अपेना हानि अधिक होगी। श्राँखों को इन किरणां से बचाना चाहिये। इस काम के लिये सीसा धातु के लवणों से यक्त काँच से बने हुये चश्में आते हैं जिनका सर्वदा उपयोग करना चाहिये।

१३—युद्ध की भयंकरता-विस्फोटक द्रव्य

त्राकमण श्रोर त्रात्मसंरत्त्रण जीवन के दो विशेष श्रंग हैं । राग श्रीर द्वेष - इन दोनों को मनुष्य अपनी सभ्यता के इतिहास में श्राज तक तिलाञ्जिल नहीं दे सका है। हमारा सांस्कृतिक इतिहास देवासुर संप्राम की घटनात्रों से भरा पड़ा है। महाभारत का युद्ध हमारे इतिहास का एक महत्त्व पूर्ण त्रांश है। अपने स्वत्वों की रचा के लिये और कभी-कभी अपनी महत्त्वाकांचाओं की पूर्ति के लिये हमने दूसरों पर श्राक्रमण किया। एक मनुष्य दूसरे मनुष्य के रुधिर का प्यासा हो गाया। परस्पर इस बात की ह्येड़ लग गई कि अपने विपन्नी को कौन कितना शीघ हताहत कर सकता है। पत्थरों के वज्र बनाये, लोहे श्रीर इस्पात के श्रस्त बने, धनुष वाण का युग त्राया, हमने वाणों को विषों में बुक्ताया, खङ्ग बने, धूम्रवाण छूटे, भुशंडी, शतब्ती आदि आग्नेयास्त्रों का प्रयोग हुआ, बारूद का युग आया-जिसने हमें बन्दूक, तोप और पिस्तौलों से परिचित कराया। इस सभ्यता के अन्त की कोई सीमा नहीं है। सभ्यता के आवरण में वर्बरता का रूप ही विकसित होता गया है-इमारा सांस्कृतिक इतिहास सम्पन्न साधनों का इति-हास है-मनुष्य की प्रकृति श्रीर प्रवृत्ति श्राज भी वही है जो लाखों वर्ष पूर्व थी।

श्राविष्कारों के इतिहास में श्राग का श्राविष्कार संभवतः

सबसे श्रधिक महत्त्व रखता है। किन परिस्थितियों में किसने सबसे पहले त्राग उत्पन्न की—इसका हमारे पास कोई उल्लेख नहीं। हमारी सबसे प्राचीन पुस्तक ऋग्वेद का सबसे पहला शब्द ही 'श्रग्निम्' है। पर हाँ, कुछ दो सौ वर्ष पूर्व ही हम इस बात को ठीक-ठीक समभ सके कि आग जलने का अर्थ लकड़ी, तेल या श्रीर किसी ईंधन का श्रॉक्सिजन से संयुक्त होना है। श्रॉक्सिजन कभी-कभी तो पदार्थों से बहुत धीरे-धीरे संयुक्त होता है जैसे जंग लगते समय लोहे के साथ-इस किया में कई सप्ताह या कई मास लग सकते हैं, पर आग जलने में यह संयोग अपेचाकृत चािणक होता है। बन्दूक़ में भरने वाली बारूद के भभकने में हवा के श्रॉक्सिजन का इतना उपयोग नहीं होता, जितना कि शोरे में स्थित श्रॉक्सिजन का। हवा के श्रभाव में भी श्राग लगाने पर या चोट देने पर बारूद तत्त्वण भभक उठती है, इस प्रकार भभक उठने की विस्फोट कहते हैं। डायनेमाइट में विस्फोट की लहर एक सैकंड में ४००० गज से भी दूर पहुँच जाती है। एक मील दूर तक बिछी हुई डायनेमाइट की कारत्सों के एक सिरे पर आग लगायी जाय तो यह आग दूसरे सिरे तक चौथाई सैकंड में ही पहुँच जायगी। यदि रुई को नाइट्रिक ऐसिड (शोरे के तेजाब) में भिगो लिया जाय, श्रीर इसमें नाइट्रोग्लिसरीन (जो ग्लिसरीन श्रीर नाइट्रिक ऐसिड के संयोग से बनती है) भी मिला ली जाय तो विस्फोट की लहर और भी अधिक प्रगति से आगे बढ़ेगी। यह याद् रखना चाहिये कि साधारण जलने श्रौर विस्फोट में श्रन्तर यही है कि एक में तो श्रॉक्सिजन का संयोग धीरे-धीरे होता है, श्रार दूसरे में बड़ी तेजी से भमकने पर बारूद में से गैसें निकलती हैं। स्थान संकुचित होने के कारण इनका दवाव श्रधिक होता है, जैसे ही यह बारूद हवा में आती है, दबाव एक दम कम हो जाता है। ऐसी श्रवस्था में ही जोर का धड़ाका सुनाई पड़ता है। तोप

द्वारा विस्फोट होने पर धड़ाका इतना प्रबल होता है कि कान के पर दे फट सकते हैं। युद्ध के मैदानों में लड़ने वाले सैनिकों के कान स्थायी श्रथवा श्रस्थायी रूप से बहुधा बहरे हो जाते हैं—धड़ाके का स्वर सुनकर मस्तिष्क के तन्तु भी विकृत हो जाते हैं, श्रौर इस लिये कभी-कभी बमबाजी के श्रवसर पर सैनिक श्रौर नागरिक पागल भी हो जाते हैं।

बारूद बनाने की पुरानी विधि तो शोरा, गन्धक और कोयले को अलग-अलग पीस कर मिलाने की थी । शोरा आँक्सिजन देता था, जिसे लेकर कोयला और गन्धक जलते थे। यद्यपि आजकल इस बारूद से भी भयंकर श्रन्य श्रनेक पदार्थों का श्राविष्कार हो गया है, फिर भी किसी न किसी रूप में इसका उपयोग श्रब भी होता है। संसार के सभी उन्नत देशों में विस्फोटक पदार्थ बनाने के राजकीय कारखाने हैं - पूरा स्वत्व जनता के हाथ में नहीं, प्रत्युत शासक सत्ता के हाथ में है। इन कारखानों से विशेष रसायन-शालायें संयुक्त हैं। सफल विस्फोटक में दो गुए होने चाहिये—(१) विस्फोटक स्वयं कम से कम स्थान घेरे, पर विस्फोट होने पर उससे निकली हुई गैसें अधिक से अधिक स्थान घेरें। एक घनफुट नाइट्रोग्लिसरीन (सवा मन बोम की) विस्फोट से जितनी गैसें देती है, वे साधारण तापक्रम तक ठंढा किये जाने पर १००० घनफुट से श्रधिकं जगह घेरती हैं। (२) विस्फोट होने पर श्रधिक से श्रिधिक गरमी उत्पन्न हो, जिससे गैस श्रीर भी श्रिधिक फैल जायँ। नाइट्रोग्लिसरीन के विस्फोट में इतनी गरमी होती है कि १००० घनफुट वाली गैसें इससे फैल कर १०००० घनफुट के लग-भग हो जाती हैं। गैसों का इतना फैलने के लिये जल्दी स्थान नहीं मिलता है, और फलतः उनका दबाव २ लाख से ३ लाख पौंड प्रति वर्ग इंच हो जाता है, किसी स्टीम बॉयलर के फाड़ केने के लिये भाप का जितना दबाव चाहिये उससे भी १००० गुना विस्फोट

में इतनी गरमी का पैदा होना जिससे दबाव इतना बढ़ जाय श्रांर बह सब भी १ सैकंड से कम ही समय में—ये सब बातें ही विस्फोट को इतनी प्रबल शक्ति श्रांर भयंकरता देती हैं। गैसें फैलना चाहती हैं, श्रोंर उनके मार्ग में पत्थर की चट्टानें भी बाधा पहुँचायें, तो उन्हें भी ये गैसें चूर-चूर कर देती हैं। नाइट्रोग्लिसरीन का बम जिस स्थान पर गिरता है, वहाँ तो इसका घातक प्रभाव होता ही है, पर उस स्थल के श्रास पास की हवा में ऐसा विद्योभ पैदा हो जाता है कि विस्फोट की लहरें दूर पर स्थित मकान के खिड़की श्रोर दरवाजों को भी मकमोर डालती हैं।

बस विस्फोटक पदार्थ इसी रहस्य के आधार पर काम करते हैं। लेम्प में तो पेट्राल शान्ति से जलता है पर यदि इसमें पहले से हवा मिला दी जाय, श्रार संकुचित स्थान पर इस मिश्रण में श्राग लगा दी जाय तो ऐसा विस्फोट होगा जिसे नियंत्रित करके हम अपना हवाई जहाज १७४ मील प्रति घंटे की गति से चला सकते हैं। हवाई जहाज या मोटर कार में सारे यन्त्र इसी उद्देश्य के लिये होते हैं, कि विस्फोट द्वारा उत्पन्न बल उनके पहियों की श्रोर प्रेरित कर दिया जाय। इस प्रकार विस्फोटकों का उपयोग न केवल हम प्राण्घातक काय्यों में करते हैं, प्रत्युत शान्ति श्रोर ऐश्वर्य के साधनों में भी करते हैं।

कोयला-शोरा-गन्धक वाली बारूद का खानों की खोदाई के लिये सर्व प्रथम उपयोग १६१३ में किया गया था – मार्टिन वाइ-गल (Martin Weigel) ने फाइबुर्ग में ११८ वीं शताब्दी तक इस बारूद का श्रिधक प्रचार रहा। सन् १८३२ में ब्रेकोनो (Braconnot) ने स्टार्च (माँड़ी या निशास्ता) श्रीर नाइट्रिक ऐसिड के संयोग से प्रवल विस्फोटक तैयार किया। ६ वर्ष के स्थानन्तर पेलो (Pelouse) श्रीर ड्यूमा (Dumas) ने रुई श्रीर कागृज़ को फा०—१४

नाइट्कि ऐसिड से प्रभावित करके गनकॉटन और गन पेपर (रुई श्रीर कागुज की बारूद) नामक दो विस्फोटक पदार्थ तैयार किये। सन १८४६ में एक इटलीवासी ऐसकेनियो सोबेरो (Ascanio Sobrero) ने ग्लिसरीन को नाइट्रिक ऐसिड से संयुक्त कराकर नाइट्रोग्लिसरीन नाम का एक पदार्थ तैयार किया। (नाइट्रिक ऐसिड से संयुक्त कराने की किया को 'नाइट्रेशन' कहते हैं, र्श्रोर इस प्रकार जो योगिक बनते हैं उन्हें 'नाइट्रो' योगिक कहते हैं।) नाइट्रोग्लिसरीन देखने में तो तेल के समान एक पदार्थ है, पर यह इतना सुकुमार है कि थोड़े से ही विचोभ से भभक उठता है— इसका नाम इस गुगा के कारण 'ब्लास्टिंग श्रॉयल' पड़ गया था। तेल सा होने के कारण इसे श्रासानी से चट्टानों की दराजों में छोड़ा जा सकता था, ऋार पलीता जला कर इसमें आग लगायी जा सकती थी। नाइट्रोग्लिसरीन ने चट्टानों के तोड़ने में ऋद्भुत चमत्कार दिखाया । खानों त्र्योर सुरंगों को खोदने में इससे बड़ी सहायता मिली। पर यह विस्फोटक इतना सुकुमार था कि इसका उपयोग करना जीवट का काम रहा है। इससे अनेक दुर्घटनायें हो गयीं ' एक बार एक जहाज नाइट्रोग्लिसरीन चिली (दिल्ए अमरीका) प्रदेश को ले जा रहा था। जहाज के धक्कों के कारण इसमें आग लग गयी श्रीर जहाज तहस नहस हो गया। ऐसा प्रतीत होने लगा कि इस पदार्थ के उपयोग पर सभ्य देशों में प्रतिबन्ध लगा दिया जायगा।

डायनेमाइट

पर सन् १८६६ में स्वेडेन के एक रसायनज्ञ ने नाइट्रोग्लिसरीन की समस्या को सुलकाया। इस व्यक्ति का नाम ऐलफ्रेड नोबेल (Alfred Nobel) था। उसने नाइट्रोग्लिसरीन में एक प्रकार की बलुही मिट्टी (कीसलगुर) मिलाई, और इस प्रकार लकड़ी के बुरादे के समान का जो पदार्थ मिला, उसका नाम उसने डाइने-माइट रक्खा। बलुही मिट्टी मिली नाइट्रोग्लिसरीन का इधर से उधर ले जाना विपदामय नहीं था। इस डायनेमाइट में शोरा-कोयला की बाम्द की अपेत्ता हुगुनी शक्ति थी। इसके आविष्कार ने विस्फोट-कला के युग में क्रान्ति उत्पन्न कर दी। खानों से संबंध रखने वाले कारखानों की आधुनिक उन्नति का बहुत कुछ श्रेय डायनेमाइट को हैं। नोबेल ने अपने डायनेमाइट के आविष्कार से बहुत सम्पत्ति कमायी। उसे यह आशंका हुई कि मानव समाज उसके इस आविष्कार का उपयोग प्रतिहिंसक कार्य्य में कर लेगा। इसके प्रायश्चित्त-रूप उसने बहुत सा धन इस काम के लिये दान दिया कि उससे वैज्ञानिकों, साहित्यकों और शान्ति-प्रसारकों को पारितोपिक दिये जाया करें। ये पारितोपिक नोबेल-पारितोपिक के नाम से संसार भर में विख्यात हैं।

गनकॉटन का उपयोग

हम कह चुके हैं कि पेलो और ड्यूमा ने १८३८ में गनकॉटन (रुई श्रांर नाइट्रिक ऐसिड के संयोग से) बनायी। गनकॉटन श्राग में जलाई जाने पर शान्ति से जलती है, श्रोर विस्फाट नहीं देती। इसे ईथर में जब घोला जाता है तो एक चिप-चिपा घोल प्राप्त होता है जिसे 'कोलोडियन' (Collodion) कहते हैं जिसका उपयोग फोटोप्राफी में या प्लास्टर में भी होता है— खुले रख छोड़ने पर ईथर उड़ जाता है श्रांर गनकॉटन की महीन पारदर्शक पर्त बन जाती है। एक दिन की बात है कि नोबेल इस धुन में था कि नाइट्रोग्लिसरीन के साथ कौन-कौन से पदार्थ मिलाये जाना श्रच्छा होगा। श्रकस्मान् उसकी श्रंगुली चाकू से कट गयी। रुधिर के प्रवाह को रोकने के लिये उसने नौकर को कोलोडियन लाने को कहा। कटी श्रंगुली पर उसने कोलोडियन लगा लिया। इसी समय

उसका ध्यान इस श्रोर गया कि कोलोडियन में घुले गनकॉटन को क्यों न नाइट्रोग्लिसरीन के साथ मिलाया जाय। गनकॉटन में जलाने के काम का श्रॉक्सिजन कम होता है, श्रौर नाइट्रोग्लिसरीन में श्रावश्यकता से श्रिधक। श्रतः दोनों को मिलाने पर एक की कमी दूसरे की सम्पन्नता से पूरी हो जायगी। बस नोबेल ने गनकॉटन-नाइट्रोग्लिसरीन मिश्रण तैयार किया। यह नाइट्रोग्लिसरीन की श्रपेक्षा श्राधी शक्ति वाला था। इस नये विस्फोटक मिश्रण का नाम 'ब्लास्टिंग जिलेटिन' (Blasting gelatine) रक्खा गया। श्राल्प्स पर्वत की चट्टानों को तोड़ने में यह बहुत सफल हुश्रा है। ब्लास्टिंग जिलेटिन में शोरा श्रौर लकड़ी का बुरादा मिला कर नोबेल ने इसके विस्फोट में सुधार किये। श्राजकल जिलेटिन-विस्फोटकों का प्रचार इतना श्रिधक है कि श्रमेक देशों में इसके श्रागे डायनेमाइट को कोई पूछता भी नहीं।

पाउडर-बी-Poudre B

गनकॉटन से बने हुये जिलेटिन विस्फोटकों का उपयोग बहुत दिनों तक तोपों में नहीं किया जा सका। बात यह है कि यह विस्फोट इतना उम्र श्रीर प्रचंड होता था, कि उसमें तोप भी उड़ जाती थी—तोप चलाने वाले की जान पर भी बीतती थी। सन् १८६२ में पौल विले (Paul Vielle) नामक एक फ्रान्सीसी ने गनकॉटन के उपयोग की एक विधि निकाली जिसे फ्रेंच सरकार ने १८६४ में अपनाया। उस समय का युद्ध मंत्री जनरल बूलेंगर (Boulanger) था। उसके नाम का प्रथमान्तर बी लेकर इस नये विस्फोटक का नाम पाउडर-बी पड़ा। पाउडर-बी इस प्रकार बनाया गया। गनकॉटन को ईथर श्रीर एलकोहल के मिश्रण में श्राटे के समान गूँधा गया। इस गुँघे पदार्थ को साँचों में दबाया गया। इस प्रकार गनकॉटन का घोलक रस निचुड़ गया, श्रीर पदार्थ विशेष

श्राकृति का बन गया। घोलक के निचुड़ श्रौर उड़ जाने पर भूरे रंग की दृढ़ गोलियाँ (या गट्टे) मिली। इनका उपयोग तोप श्रौर बन्दूकों में किया जाना सरल हो गया। इसके विस्फोट में धुत्राँ नहीं निकलता।

पाउडर-बी के उपयोग से कई बार दुर्घटनायें भी हो गयीं। सन् १६०० में एक जंगी जहाज 'येना' (Jena) श्रोर १६११ में दूसरा जहाज 'लिबर्टी' (Liberte) इसके कारण उड़ गये: इन घटनाश्रों से भयभीत हो कर बहुत से देशों ने पाउडर-बी का उपयोग ही बन्द कर दिया। फ्रान्स, रूस श्रोर श्रमरीका में सभी प्रकार की तोपों में इसका उपयोग श्रब तक होता है—पर इंगलैंड श्रीर इटली में नहीं।

कौडीइट

हम कह चुके हैं कि पाउडर-वी से दुर्घटनायें बहुत हुईं। इस कारण इंगलेंड वासियों ने इसका उपयोग करना अच्छा न समका। बृटिश सरकार के आपह पर एवेल और डीवार (Abel and Dewar) ने एलफ्रेड नोवेल से आविष्कार का लाभ उठाते हुये नाइट्रोग्लिसरीन और गनकॉटन के मिश्रण से नये विस्फोटक बनाना आरम्भ किया। उन्होंने विशेष विस्फोट तैयार किया। जिसका नाम कोर्डाइट हैं। यह इस प्रकार बनाया गया—गनकॉटन और नाइट्रोग्लिसरीन को हाथ से मिलाया गया, फिर मशीन में एसीटोन नामक द्रव में कई घंटे साना गया। बीच-बीच में इसमें थोड़ी सी वैसलीन भी मिला दी गई। गुँघे हुये पदार्थ को मशीन में द्वा कर बन्दूक के काम लायक गोलियाँ तैयार की गईं। बहुत दिनों तक कोर्डाइट में ४८ भाग नाइट्रोग्लिसरीन, ३७ भाग गनकॉटन और भाग वैसलीन मिलती रही। पर बोयर युद्ध के समय यह देखा गया कि इसके उपयोग से तोपें और बन्दूकें बहुत शीघ जीर्ग

शीर्ण हो जाती हैं। तब से कौर्डाइट में ३० भाग नाइट्रोग्लिसरीन में ६४ भाग गनकॉटन मिलाते हैं।

कार्डाइट विस्फोटक में भी धुर्त्राँ नहीं पैदा होता। इसका लाभ यह है कि युद्ध में इसके प्रयोग से वातावरण स्वच्छ रहता है, दूर तक देखने श्रोर युद्ध त्तेत्र के निरीत्तण में बाधा नहीं पड़ती।

विक्रिक ऐसिड और टी-एन-टी

श्राजकल विस्फोटक के रूप में पिक्रिक ऐसिड का बहुत कम उपयोग होता है, पर श्रमी कुछ वर्ष पूर्व तक यह काम में बहुत श्राता था। फ्रान्सीसियों के 'मेलेनाइट', जापानियों के 'शिमोज' श्रोर श्रमें के 'लीडाइट'—ये तीनों प्रसिद्ध विस्फोटक पिक्रिक ऐसिड से बनते रहे हैं। पिक्रिक ऐसिड बहुत दिनों से रँगाई के काम में श्राता रहा है। यह काबोलिक ऐसिड को नाइट्रिक श्रीर सलफ्यूरिक ऐसिडों से प्रभावित करके बनाया जाता है। यह पीले रंग का रवेदार पदार्थ है। रेशम की रँगाई में विशेष काम श्राता है। एक बार मैंचेस्टर की रंगरेज शाला में एक दुर्घटना होगयी श्रार तब से इसके विस्फोटक गुणों की श्रोर लोगों का ध्यान गया। केवल गरम करने से इसमें विस्फोट नहीं होता —गरम करके इसे पिघला सकते हैं। यदि बिलकुल सूखे पिक्रिक ऐसिड पर घन से चोट लगायी जाय तो यह विस्फोट देता है। पलीते के सिरे पर पटाखे के समान कोई पदार्थ लगाया जाता है, इसका पटाखा पिक्रिक ऐसिड में भी विस्फोट उत्पन्न कर देता है।

जैसे कोलतार से कार्बोलिक ऐसिड निकलता है जिसका व्यवहार पिक्रिक ऐसिड बनाने, में करते हैं, उसी प्रकार कोलतार से निकले हुये पदार्थों में एक चीज टोल्वीन होती है, इसको नाइ-ट्रिक ऐसिड से संयुक्त करने पर एक पदार्थ बनता है, जिसका पूरा नाम ट्राइ-नाइट्रो टोल्वीन है। इसे ही संत्तेप में टी-एन-टी (T. N. T. या tri-nitro-toluene) कहते हैं। यह पिकिक ऐसिड से भी प्रवल विस्फोटक है ज्ञार इसका व्यवहार विपदा-पूर्ण भी नहीं है। साधारण विस्फोटकों में इसका उपयोग सबसे अधिक निरापद है। पर जब यह विम्फुटित होता है, तो इतना भयंकर हो जाता है कि भूमि थर्रा जाती है, पेड़ गिर पड़ते हैं, मकान क्या चट्टानें तक चूर-चूर हो जाती हैं।

परमाणु-बम

संसार के सभी सभ्य देशों में होड़ लगी हुई है कि कौन अधिक उम्र विस्फोटक तैयार कर सकता है। गत महायुद्ध की सबसे महत्वपूर्ण घटना परमागु-बम का आविष्कार है। संयुक्त-राज्य अमरीका ने सबसे पहला विस्फोट १६ जुलाई १६४४ को किया। बाद को जापान के हिरोशिमा नगर पर परमागु बम गिराया गया जिससे चण भर में यह नगर तहस-नहस हो गया। इस विस्फोट से आशंकित होकर विश्वव्यापी द्वितीय महायुद्ध समाप्त हो गया। सन् १६४४ से अब तक अमरीका ने परमागु-विस्फोटन के ४२ प्रयोग किए हैं, आंर कुछ प्रयोग रूस में भी हुए हैं। आजकल का परमागु-बम १६४४ के परमागु-बम से २४ गुना अधिक भयानक है।

परमागु-वम के आविष्कार का इतिहास बड़ा मनोरञ्जक है। लार्ड रथरफोर्ड (Rutherford) की प्रयोगशाला में परमागुओं के केन्द्रों के खिएडत करने के प्रयोग बीसवीं शताब्दी के आरम्भ से ही होने लगे थे। सन् १६३२ में इसी प्रयोगशाला में प्रो० चैडिवक ने 'न्यूट्रोन' की खोज की। ये न्यूट्रोन हाइड्रोजन के समान भार वाले बहुत छोटे-छोटे कण हैं जो तीव्रता से पर मागुओं के केन्द्रों से टकरा सकते हैं। इधर यह पता चला कि मामूली यूरेनियम में जिसका परमागुभार २३८ है कुछ ऐसा भी

यूरेनियम है जिसका परमागुभार २३४ है। यह यूरेनियम २३४ जब न्यूट्रोनों के संपर्क में श्राता है, तो एक नये तत्त्व में परिणत हो जाता है जिसे प्लूटोनियम कहते हैं। इसने परमागु-बम बनाने में बड़ी सहायता दी।

कुछ वर्ष हुए, हान (Hahn) और माइटनर (Meitner) नामक वैज्ञानिकों ने यह प्रदर्शित किया कि जब यूरेनियम परमाणु न्यूट्रोनों के प्रहार से खंडित होता है, तो इससे बेरियम (१३७ भार) छोर किप्टन (८४ भार) दो तत्त्व बनते हैं, छोर प्रतिक्रिया में कुछ द्रव्य लुप्त भी हो जाता है। सन् १६०४ के लगभग ही प्रो० छाइन्सटाइन ने यह बताया था कि जब द्रव्य का लीप होगा तो बहुत सी ऊर्जा या शक्ति उत्पन्न होगी। फलतः यूरेनियम के खंडित होने में इतनी शक्ति प्रकट हुई कि जिसका बम के रूप में उपयोग किया जा सका। प्लूटोनियम को खण्डित करके यह शक्ति परमाणुबम के उपयोग की बनायी जा सकी। इस बम को सफल बनाने के लिए करोड़ों रूपये की सम्पत्ति का उपयोग किया गया।

कहा जाता है कि सृर्य्य की शक्ति भी परमागुओं की शक्ति है।
सृर्य्य और श्रन्य नच्नों में हाइड्रोजन गैस के परमागु श्रापस
में मिलकर हीलियम गैस बना रहे हैं। हाइड्रोजन के ४ परमागुओं
को मिलकर जब हीलियम का एक परमागु बनता है, तो इस
प्रतिक्रिया में ०'७ प्रतिशत द्रव्य लुप्त हो जाता है। द्रव्य कहाँ
गया ? यह लुप्त होकर ऊर्जी या शक्ति बन गया। यह शक्ति ही
सृर्य्य बराबर हम तक पहुँचा रहा है। इस हाइड्रोजन से जो बम
तैयार किये जायँगे वे परमागु-बग से सौगुने श्रिष्ठक भयंकर होंगे।
न्यूयाँक ऐसा नगर च्या भर में इनसे विध्वस्त हो जायगा।

१४-पेट्रोल ऋीर पॉवर-एलकोहल

उन दिनों का तो स्मरण कीजिये जब मिट्टी के तेल का व्यवहार नहीं किया जाता था। लेखक ने पएने प्रत्मिक दिनों में अपने समस्त कामों के लिये छंडी के तेल, तरसों के तेल और नीम के तेल के दिये जलाये हैं। जलाने के काम में श्रब भी इस देश में इन तेलों का अधिक व्यवहार किया जाता है। दिवाली के दिये तो लगभग इन्हीं तेलों से जलते हैं। पर यूरोप छार श्रमरीका के निवासी उन दिनों की कल्पना भी नहीं कर सकते जब मिट्टी के तेल का व्यवहार लोगों ने नहीं सीखा था, या जिस समय बिजली का प्रचार नथा।

पर आप सममते होंगे कि मिट्टी के तेल का व्यवसाय मिट्टी के तेल से जलने वाली लालटेनों पर निर्भर है। यह बात सर्वथा मिथ्या है। आगर संसार में मिट्टी के तेल का एक दिया भी न रह जाय, तब भी मिट्टी के तेल का व्यापार इतने ही जोरों से चलता रहेगा। पेट्टोलियम या मिट्टी के तेल के तो विविध उपयोग हैं। बड़े-बड़े नगरों में जलाने के काम की गैस इसी से बनती है। कॉलेजों की प्रयोगशालाओं में जो गैस बर्नरों में जलायी जाती है वह यही है। मोमबत्तियों का मोम भी तो मिट्टी के तेल से ही निकलता है। विजली की रोशनी के लिये जिस कार्बन या कोयले का उपयोग होता है वह भी इसीसे बनाया जाता है। कारखानों की

मशीनों के पुर्जों को चिकनाने वाला तेल-लुब्रिकेटिंग श्रॉयल-भी इसी की कृपा का फल है; यदि यह न हो तो मशीनें श्रिधिक समय काम न कर सकें श्रोर उनके पुर्जे कट जायँ। श्रीर फिर यह भी तो सोचिये कि श्रापकी मोटरें श्रीर हवाई जहाज कैसे चलते यदि पेट्रोलियम न होता। रूस, फारस, श्रमरीका श्रीर बर्मा श्राज युद्ध के दिनों में मिट्टी के तेल के कारण कितने महत्व के हैं, यह बात बताने की श्रावश्यकता ही नहीं। हर देश यह चाहता है कि दूर-दूर की मिट्टी के तेल की खानों पर उसका प्रमुख रहे।

मिट्टी के तेल का उपयोग तो इस युग में इतना है, पर यह न सममना चाहिये कि मनुष्य इसका सदा से व्यवहार करता आया है। पुराने लोगों को इससे परिचय तो अवश्य था। चट्टानों में से बहते हुये तेल का उल्लेख यूनान की पुरानी किताबों में भी, किया गया है। मारकोपोलो (१३ वीं शनाब्दी का प्रसिद्ध यात्री) ने इस घटना का वर्णन दिया है कि दूर-दूर से लोग मिट्टी का तेल लेने बाकू आया करते थे। मिट्टी के तेल के उड़ जाने पर जो काली गाज या कीच। पिच) बच जाती है उसका उपयोग नूह के आर्क के भवन बनाने में हुआ था। इरावदी नदी के तट पर बर्मा के तेल के कुँ ये प्राचीन समय से प्रसिद्ध रहे हैं, और चीन देशवासी भी मिट्टी के तेल के कुँ आं से कई हज़ार वर्ष से परिचित रहे हैं।

पेट्रोलियम के वर्त्तमान युग का त्रारम्भ त्रमरीका के संयुक्त राज्य से होता है। १८ वीं शताब्दी में नमक के सोतों की खोज करते करते लोगों ने यह देखा कि कुछ सोतों के नमक में बदबूदार तेल को तरह की कोई चीज मिली रहती है। ये सोते नमक के काम के लिये बेकार घोषित कर दिये गये। सन् १८३१ में मैंडल (Mandal) नामक एक शिकारी रात को जगल में श्रकेला सो रहा था। श्रकस्मात् पास में रक्खी हुई उसकी बन्दूक घोखे से

अपने आप छूट गयी। जमीन में जहाँ गोली धँसी, वहाँ पर दूसरे दिन उसे कुछ दुर्गन्धमय तेल निकलता हुआ दिखाई पड़ा। बाद को जब उसने आग जलाई, तो इसकी कुछ चिनगारियाँ उस स्थान तक पहुँच गई, और वहाँ जोरों की ज्वाला जल उठी। इसके बाद मिट्टी के तेल के कुओं की खोदाई आरंभ करने का विचार होने लगा। १८५१ में फेरिस (Ferris) नामक एक अमरीकन ने पेट्रोलियम शोधने की एक विधि निकाली। १८५६ में कर्नल ड्रेक ने संयुक्त राज्य अमरीका में पहला कुओं खोदवाया। इस समय के अनन्तर कुयें खोदने की कला ने वैज्ञानिक रूप धारण कर लिया, और आज तो यह इस युग का प्रधान अंग बन गई है।

श्रमरीका में ही नहीं, प्रत्युत संसार भर के संभवनीय स्थानों में मिट्टी के तेल की खोज की गई। गड़िरिये उन स्थानों से परिचित थे जहाँ मिट्टी के तेल के सीतं या तलियाँ थीं। वे भेड़ वकरियों को हाँक कर ऐसे स्थानों पर ले जाते थे, श्रोर रात के समय मिट्टी का तेल जला कर श्रागी तापते थे। का केशस में पारिसयों की एक मूर्ति थी जहाँ एक दिया ईसा मसीह के जन्म के बहुत पूर्व से श्रमी हाल तक जलता रहा था। यह श्रिन्म पूजक पारिसयों का एक सीर्थ-स्थान बन गया था।

त्राजकल मिट्टी के तेल की विशेष खानें संयुक्त राज्य त्रमरीका, रूस, रूमानिया, त्रॉस्ट्रिया-हंगेरी, बर्मा त्र्यार इंस्ट इंडीज में हैं। मैक्सिको, पेरू, त्रासाम, जापान, जर्मनी, वेस्टइंडीज त्रॉरफारस में भी काफी तेल होता है। जब इन देशों का तेल समाप्त हो जायगा, तो अन्य स्थानों पर तेल की खोदाई का कार्य त्रारम्भ किया जायगा क्योंकि, विश्वास यह है कि, संसार में इतना पेट्रोलियम है कि शताब्दियों तक काम दे सके। इस महायुद्ध में पेट्रोल का खर्चा हवाई-जहाजों में बहुत बढ़ गया है। तेल की कमी की आशंका से

रसायनज्ञों ने कृत्रिम रासायनिक विधियों से तेल बनाने की विधियों का भी त्र्याविष्कार किया है जिसका सृक्ष्म उल्लेख हम स्रागे करेंगे।

तेल की खानों की सैर

श्राइये, हम श्रापको मिट्टी के तेल की खानों की सैर करायें। जिन चेत्रों में तेल पाया जाता है उन्हें तेल-चेत्र या श्रॉयल कील्ड कहते हैं। तेल के ये चेत्र दूर से ऐसे दिखाई पड़ेंगे मानों कोई जंगल श्राग से जला कर काला कर दिया गया है। बात यह है कि तेल के प्रत्येक कुँए के उत्पर लकड़ी के काले पटरों श्रथवा लोहे की धित्रयों की चिनाई करके एक मढ़ैया बना दी जाती है। इस मढ़ैया को 'डेरिक' कहते हैं। प्रत्येक चेत्र में श्रनेक कुँये होते हैं, श्रोर सब पर बनी डेरिकें कालीकाली दूर से ऐसी लगती है मानों जले हुये जंगल के काले ठूँठ खड़े हों।

ये डेरिक अच्छे दृढ़ बनाये जाते हैं। इनके ही बल पर भारी-भारी वे सब यंत्र कुँयें में उतारे जाते हैं जिनसे कुँए की खोदाई, स्फाई अथवा तेल की खिंचाई की जाती है। अच्छा, अब आप इन कुँआों के निकट पहुँच रहे हैं। आपको सावधान होकर चलना है, क्योंकि सड़कें तो हैं ही नहीं, केवल कुछ पगडंडियाँ हैं, और मार्ग में दायें-बायें कीचड़ और दलदल वाले गड्ढ़े हैं जिनमें दुर्गन्ध भी निकल रही है। सावधान रहिये, नहीं तो कहीं इनमें से किसी गड्ढे में आपका पैर न चला जाय! आइये, अब डेरिक के द्वार पर एक चण रकें। भीतर से आवाजें आ रही हैं, मजदूर लोग कुँए में से ड्रिल उपर खींच कर बाहर कर रहे हैं। यह ड्रिल कुँआ गहरा करने के लिए नीचे उतारी गयी थी। एक आदमी

आपको पास जाने से रोकेगा। आपके देखते देखते ड्रिल भीतर का कीचड़ लिये हुये ऊपर आही तो गयी।

जब पता चल जाता है कि अमुक स्थान पर तेल की खान है, तो उस स्थान पर एक गहरा छेद करते हैं। छेद करने वाले यंत्र का नाम "स्पड" है। स्पडों से छेद थोड़ी दृर तक होता है, आर यह छेद नीचे तेल के सोते तक जिस यन्त्र द्वारा पहुँचाया जाता है उसे "ड्रिल" कहते हैं। अगर आप ने अपने नगरों में ट्यूब वेलों की खोदाई होते देखा हो तो आपको इस खोदाई का कुछ अनुभान हो सकता है। तेल का कुआँ इस सफाई से खोदा जाता है और उसमें ऐसा प्रबन्ध होता है कि यदि कुएँ की खोदाई के मार्ग में पानी का कोई सोता आ जाय, तो उसका पानी तेल में न मिलने पाये। अगर तेल में पानी मिल जायगा तो उसको अलग करने में व्यर्थ बहुत खर्ची बैठेगा।

तेल के सोतों के भीतर सैकड़ों वर्षों से बन्द गैस का दवाव इतना ऋधिक होता है कि कभी कभी खोदाई होने पर सोते का मुँह खुलते ही तेल इतने जोरों से ऊपर द्याता है कि उसे वश में करना कठिन हो जाता है। सैकड़ों गैलन तेल व्यर्थ जमीन पर बह जाता है। ऐसी ऋवस्था में चमड़े के वस्त्र पहने हुये और लोहे के टोपे लगाये हुए लोग कुएँ के मुख के पास साहस करके जाते हैं, और कुएँ के मुख पर लोहे की टोपियाँ लगा आते हैं। इस प्रकार तेल के प्रवाह को ऋपने वश में करते हैं।

मिट्टी के तेल के कुओं में भी यंत्र टूट कर गिर पड़ते हैं, श्रौर जिस प्रकार काँटों में फँसा कर हम अपने कूँए में से लोटे या कलसे अपर निकालते हैं, उसी प्रकार इन यन्त्रों को ढूँढ़ने श्रौर उत्पर खींचने के लिये मैब श्रौर स्पीयर बनाये गये हैं। कंभी-कभी तो घंटों तक ढुँढ़ाई करनी पड़ती है, श्रौर तब कहीं वह खोया हुआ यंत्र

प्रैंब या स्पीयर में फँसने पाता है। जैसे ही फँसा, खींच कर उसे ऊपर निकाल लेते हैं।

कुँए में से तेल निकालना

ड्रिल से कुत्राँ खुदता गया, पर श्रभी इसकी सफाई करनी है। इस काम के लिए जिस "क्लीनर" नामक यन्त्रों का उपयोग करना होता है, उनके पेंदे में भीतर की श्रोर खुलने वाले वाल्व लगे होते हैं। मिट्टी-बाल्, कूड़ा-कचरा इन क्लीनरों में श्रा जाता है, श्रौर बाहर फेंक दिया जाता है। कभी-कभी बाल् उपर फेंकने के लिये सैंएड-पम्पों का भी उपयोग करते हैं।

कुश्राँ जब साफ हो गया, तो इसमें तेल के सोते तक एक मोटा नल लगाते हैं, श्रांर पम्प की सहायता से तेल उपर तक चढ़ा कर लाया जाता है। कुएँ ४०० से ४००० फुट तक की गहराई के होते हैं। ध्यान रहे कि पानी के कुएँ ७०-८० फुट से श्रिधक गहरे बहुत कम होते हैं। कभी-कभी मिट्टी के तेल के सोते के पास इतनी चालू होती है कि पम्प से तेल उपर नहीं चढ़ पाता। ऐसी श्रवस्था में "वेलरों" की सहायता से तेल उपर चढ़ाया जाता है। वेलर में ४०६० फुट लंबी नली होती है, श्रांर इसमें भीतर की श्रोर खुलने वाला वाल्व लगा होता है। तेल के दबाव से वाल्व खुल जाता है, श्रांर बेलर में तेल भर जाता है, श्रांर के बेलर खींच कर बाहर निकाल लिये जाते हैं। इनका तेल 'बेलिंग-टब' में उँडेल दिया जाता है। तेल में मिली हुई बालू नीचे टब में बैठ जाती है। बाद को साफ तेल टंकियों में पहुँचा दिया जाता है।

कभी-कभी ऐसा होता है कि नीचे तक कुर्आं खोदने पर भी तेल रिस-रिस कर बाहर आता है, और इसकी गति इतनी कम होती है कि पम्प या बेलर से तेल खींचना संभव नहीं होता। ऐसी श्रवस्था में कुयें में 'गोली दाराने' की श्रावश्यकता पड़ती है। एक टोरपीडो, जो ४-४ इंच व्यास की, श्रोर ४-२० फुट लंबी होती है, कुयें में नीचे उतारते हैं। इसमें २०-६० क्वीट तक नाइट्रोल्लसरीन (डायनेमाइट) भरी होती है। इस पर जैसे ही बाल् के भीतर चोट लगाई जाती है, जोर का विस्फोट होता है, श्रोर तेल के सोते का मुँह खुल जाता है, श्रोर फिर तेल मुक्त-रूप से बहने लगता है। श्रव बेलर या पम्प से इसे ऊपर ला सकते हैं।

कुयें में से तेल बाहर लाने के लिये संकुचित वायुका भी बहुधा उपयोग करते हैं। कुयें में नल लगे हुये हैं, ऋंगर ये नल टंकी तक संयुक्त हैं। आपको देख कर आश्चर्य हागा कि नलों में से तेल बराबर बहता चला आ रहा है, पर न वहाँ कोई तेल खींचने वाला है, न कोई पम्प ही चल रहा है। बात यह है कि नल के साथ संकुचित हवा का संयोग कर दिया गया है, यह हवा दबाव डाल कर तेल को नल में बराबर अपर चढ़ा रही है, आंर तेल नल में से बहता चला आ रहा है।

कुयें में से तेल निकालने की श्रौर भी मनोरञ्जक विधियाँ है। एक विधि में तो तेल के कुयें में हवा जोरों से बुदबुदाई जाती है। जैसे टब में भरे पानी के भोतर धौंकनी से हवा पहुँचाश्रो, तो पानी ऊपर उठ कर टब से बाहर गिरने लगेगा, उसी प्रकार हवा के बुदबुदाने पर तेल ऊपर उठने लगता है, श्रौर कुयें से बाहर निकल श्राता है। एक विधि इस प्रकार है कि छोर-रहित चमड़े या फेल्ट की लम्बी पट्टियाँ चरखी द्वारा तेल के कुयें के भीतर जाती हैं। ये तेल से भीग जाती हैं। जैसे ही ये ऊपर श्राती हैं, रोलरों के बीच दबा कर इनका तेल निचोड़ लिया जाता है।

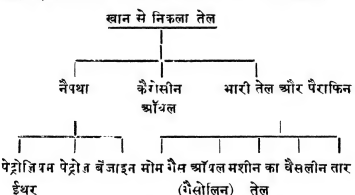
मिट्टी के तेल से पेट्टोल

मिट्टी का तेल दो प्रकार का बाजार में मिलता है-एक तो

लाल तेल और दूसरा सफेद। लाल तेल साफ करके सफेद तेल बनाते हैं। यह लालटेनों में जलाने के काम का होता है। कुर्ये से जो तेल निकलता है वह गाढ़ा होता है, और उसका रंग हरा, पीला या भूरा होता है और गन्धक के यौगिकों के मिले रहने के कारण इसमें तीक्ष्ण दुर्गन्ध होती है। इस तेल की सफाई का काम बहुधा तेल-चेत्रों में नहीं किया जाता। चेत्रों में बनी हुई बड़ी टंकियों में यह भरा जाता है और वहाँ से नलों या गाड़ियों द्वारा दूरस्थ शोधक गृहों में शोधन के लिये मेजा जाता है। उदाहरणतः येननग्याँग की खानों में से निकला तेल शोधन के लिये रंगून भेजते हैं और पंजाब की खानों का तेल रावलपिंडी में अटक आँयल कंपनी द्वारा शोधित होता है।

शोधक गृहों में तेल को लोहे के बने बड़े भभकों में चुआया जाता है। तेल को भभकों में गरम करते हैं। जैसे-जैसे गरम करते हैं, इसमें से उड़नशील गैसें, जो कार्बन श्रांर हाइड्रोजन की बनी होने के कारण हाइड्रोकार्बन कहलाती हैं, उठने लगती हैं। इन गैसों को कंडलाकार निलयों में प्रवाहित करके ठंढा किया जाता है। इलकी गैसें सबसे उपर उठती हैं, उन्हें श्रलगठढा करते हैं। भारीपन के हिसाब से तेल की भापों को कई श्रेणियों में श्रलग-श्रलग तापक्रम पर चुआया जाता है। इलकी गैसें कुंडलियों को ठंढे पानी में रखकर चुआई जाती हैं, श्रोर उनसे जो पदार्थ मिलता है उसे नैपथा कहते हैं। इससे श्रीधक भारी गैसों को चुआने से कैरोसीन ऑयल (या जलाने के काम का मिट्टी का तेल) मिलता है। श्रीर भारी गैसें चुआने पर हलका लुबिकेटिंग ऑयल या मशीन का तेल मिलता है। श्रीर भारी जैसें चुआने पर हलका लुबिकेटिंग श्रॉयल या मशीन का तेल मिलता है। श्रीर भारी जो श्रंश रह गया वह ऊँचे तापक्रम पर चुआया जाता है श्रीर इससे भारी तेल श्रीर पैराफिन प्राप्त होता है।

नैपथा को फिर सावधानी से चुत्राते हैं। इससे तीन पदार्थ मिलत हैं। सबसे हलके का नाम पेट्रालियम ईथर या लियोइन है जिसका उपयोग रबर घोलने के काम में श्रोर वार्निशों में होता है। बीच के पदार्थ का नाम पेट्रोल या गैसो नीन है जिसे मोटर श्रार हवाई जहाज में काम में लाते हैं। तीसरे भारी श्रंश को बेंजाइन कहते हैं जो तारपीन के तेल के समान वार्निशों के काम का है।

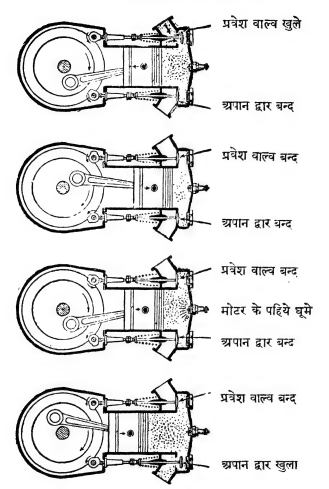


कैरोतीन श्रायल की श्रीर सफाई करते हैं। इसमें थोड़ा सा गन्धक का तेज़ाब मिलाया जाता है श्रीर फिर हवा प्रवाहित करके इसे खलबलाते हैं। ऐसा करने से इसका काला मैल नीचे बैठ जाता है श्रीर जो पेंदे में लगे हुये नल द्वारा निकाल दिया जाता है। फिर इसे पानी श्रीर सोडा के घोल से घोते हैं। इन सब क्रियाश्री से सफ़ेद शुद्ध मिट्टी का तेल प्राप्त होता है।

भारी तेल या पैराफिन वाले श्रंश को बर्फ में ठंढा करने से जो ठांस पदार्थ जमा हुआ। मिलता है उसे पैराफिन मोम कहते हैं। इसे अलग कर लेते हैं, श्रार बचे हुये तेल को भाप के साथ फिर चुआते हैं। सबसे पहले चुये हुये भाग में ईंधन तेल या गैस आँयल होता है। इसे डीजेल इंजिनों के चलाने में काम लाते हैं। श्राग से इसे चटखा कर इससे श्रॉयलगेस श्रीर गैसोलिन भी बनाते हैं। श्रॉयल गैस के बाद के श्रंश से मशीन का तेल प्रप्त होता है। तीसरे श्रंश से वेसलीन मिलती है जो मलहम बनाने के काम में श्रार श्रन्य श्रनेक उपयोगों में श्राती है। श्रन्त में जो काला-काला पदार्थ रह जाता है वह तार (कोलतार के समान) है। श्राजकल इस तार से फिर पेट्रोल तैयार करने की रासायनिक विधि निकाली गई है।

श्रौटो-इञ्जिन का श्राविष्कार

करोसीन तेल का उपयोग तो लालटेनों के जलाने में है। पर भिट्टी के तेल के कारखानों की उपयोगिता इतनी न होती यदि हवाई जहात् चलाने वाले इंजिनों का त्राविष्कार न होता। इंजिनों के आविष्कार की कहानी बहुत पुरानी है। सन् १६८० में हायगेन्स (Huygens) ने पिस्टन आंर सिलेंडर के प्रयोग से इंजिन तैयार करने की बात सोची, ऋोर बारू द के ज़ार से पिस्टन चलाना चाहा। पिस्टन को हर बार चलाने के लिये नयी बाह्य सुलगानी पड़ती थो, श्रीर इसलिये यह इजिन सफल न हो सका। १६ वीं शताब्दी के युग में अनेक ऐसी गैसें सुलभ हो गयीं जिनका प्रयोग इंजिनों में किया जा सकता था, अतः इंजिनों के निर्माण का काम तेजी से चला। आजकल दो प्रकार के इंजिनों का विशेष प्रचार है। एक का नाम स्राटो इंजिन है जो स्थिर त्र्यायतन पर गरमी प्रहण करता है स्त्रोर दूपरे का नाम डीजेल इंजिन है जो स्थिर द्वाव पर गरमी प्रहण करता है। श्राजकल काम में श्राने वाले ५०% इंजिन श्रोटो की पद्धति के हैं। हम इम बात का थोड़ा सा विवरण देंगे कि ये इंजिन किस प्रकार काम करते हैं।



चित्र १०७ — कोई भी इंजिन कैसे काम करता है। इसके चार स्ट्रोक। (ऋौटो चक्र) यह याद रखना चाहिये कि हर इंजिन में एक सिलेंडर ऋौर

एक पिस्टन होता है। समिभये कि जैसे यह सायिक के पम्प या पिचकारी के समान है। पम्प का बाहरी भाग जो बेलन के समान लम्बा है सिलेंडर कहलाता है। इस पोले बेलन के भीतर हवा भरने का जो डट्टा खींच और दबाकर ऊपर नीचे खिसकाया जाता है उसे पिस्टन कहते हैं। पम्प का पिस्टन हाथ से चलाते हैं, पर इंजनों का पिस्टन अपने आप आगे पीछे चलता रहता है। औटो इंजिन में यह बात कंसे होती है, यह बात नीचे के चार चित्रों से समक्ष में आ जायगी। (चित्र १०७)

इंजिन में पाँच विशेष श्रंग हैं। (१) एक प्रवेश वाल्व जलन-शील गैस भीतर जाने के लिये, (२) एक प्रवेश वाल्व हवा भीतर जाने के लिये, (३) एक वाल्व जलने के बाद जो धुर्श्राँ बना उसे बाहर निकालने के लिये। इसे इक्जास्ट या अपान-द्वार कहते हैं, (४) सिलेंडर श्रीर (४) पिस्टन।

पहली ऋवस्था—पिस्टन को बाहर खींचा गया। ऐसा करने से सिलेंडर के भीतर का दबाव कम हो गया और इस कारण भैस और हवा जाने के प्रवेश बाल्व खुल गये। वे वाल्व भीतर की तरफ खूलते हैं, पर ऋपान द्वार का वाल्व बाहर की ओर खुलता है, इसलिये यह बन्द हो गया। इस प्रकार सिलेंडर गैस और हवा के मिश्रण से भर गया।

दूसरी अवस्था— पिस्टन दूसरे स्ट्रोक में भीतर की श्रोर घुसा श्रीर उसने भीतर की हवा श्रीर गैस को संकुचित किया। श्रन्दर द्वाव बढ़ जाने पर अब तानों वाल्व बन्द हो गये। सिलेंडर के भीतर श्रायतन पहले का १/५ हो गया। इतना संकोचन होने पर भीजर की गैसें गरम हो उठीं, जैसे पम्प कई बार चलाने पर गरम हो उठता है। तापक्रम ६००° के लगभग हो गया।

इस संकोचक स्ट्रोक के बद हवा श्रीर गैस के मिश्रण में चिनगारी द्वारा श्राग लगा दी जाती है। तीसरी श्रवस्था—श्राग लगते ही गैस मम ह उउती है। इतनी गरमी पैदा होती है कि एकदम गैसें जोर से फैलती हैं, श्रोर उनके दबाब से पिस्टन पीछे को हटता है। जलती हुई गैसों का तापक्रम २००° के लगभग होता है। पीछे हटता हुश्रा यह पिस्टन मोटर के पहियों को गित देता है।

चीथी श्रवस्था—गैसों के दबाव बढ़ जाने पर चौथे स्ट्रोक में श्रयान द्वार का वाल्व खुल जाता है, श्रोर गैसों के जलने से बना हुआ धुर्श्रों बाहर निकल जाता है।

पिस्टन के स्ट्रोक इसी कम से बराबर काम करते रहते हैं। इस चक्र के अनुसार नयी ताजी गैस और हवा सिलेंडर में आती रहती है, और जलकर पिस्टन को काम करने योग्य गित देती रहती है। धुआँ बारी बारी से बाहर निकलना रहता है। औंटोईजिन की इस पद्धति पर तरह तरह के कामों के लिये तरह-तरह के इंजिन तैयार किये गये हैं। अगर इन इंजिनों का आविष्कार न होता, तो हमारी सभ्यता का आज रूप ही दूमरा होना।

यह याद रखना चाहिये कि श्रोंटो-इंजिन में साग काम हवा ही करती है। पेट्रोल या उससे बनी भैस का काम तो केवल जल कर हवा को गरमी पहुँचाना है।

डीज़ेल इंजिन का त्राविष्कार

डीजेल इंजिन में भी श्रोटो इंजिन के समान ४ श्रंग होते हैं—
(१) सिलेंडर, (२) पिस्टन, (३) एक प्रवेश वाल्व शुद्ध हवा भीतर जाने के लिये, (४) एक प्रवेश वाल्व तेल के भीतर जाने के लिये श्रीर (४) एक वाल्व, श्रपान द्वार, धुएँ को बाहर निकालने के लिये। श्राटो इंजिन से डीजेल इंजिन इस बात में भिन्न है, कि इसमें पहले स्ट्रोक में केवल हवा भीतर ले जाते हैं, श्रोर दूमरे स्ट्रोक में हवा का संकोचन होता है। दबाव लगभग ६०० पौड प्रति वर्ग इंच हो

जाता है। इतने दबाव पर होने के कारण हवा इतनी गरम हो जाती है कि तीसरे स्ट्रोक में छोड़ा गया तेल अपने आप बिना चिनगारी लगाये ही जल उठता है। तेल इतनी नियंत्रित मात्रा में सिलेंडर के भीतर पहुँचाया जाता है कि पिस्टन पर गैस का दबाव स्थिर रहे। तेल भींसी द्वारा कोहरे के रूप में भीतर पहुँचता है। तेल के जलने से गरमी पाकर हवा फैलती है और पिस्टन को पीछे ढकेलती है। पिस्टन की इस गति से मोटर चलने लगता है। इसी समय अपान द्वार खुल जाता है और भीतर का दूषित धुन्नाँ बाहर निकल जाता है। पिस्टन के चक्र का क्रम बराबर इसी प्रकार चलता रहता है।

पहली त्रवस्था—पहले स्ट्रोक में पिस्टन नीचे श्राता है, श्रीर हवा भीतर जाने का प्रवेश वाल्व खुल जाता है। सिलेंडर हवा से भर जाता है।

दूसरी त्रवस्था—दूसरे स्ट्रोक में पिस्टन ऊपर उठता है, श्रौर हवा वाला प्रवेश वाल्य बन्द हो जाता है। हवा संकुचित हो जाती है, श्रौर दबाव बढ़ जाना है। हवा बहुत गरम हो जाती है।

तीसरी ऋवस्था—जैसे ही पिस्टन स्ट्रोक के ऊपर पहुँचता है, भीतर सिलेंडर में तेल भींसी से जाता है, तेल जलने लगता है और गैसें जोरों से फैलती हैं। पिस्टन सिलेंडर में नीचे गिर जाता है।

चौथी अवस्था—पिस्टन फिर ऊपर उठता है और इसी समय अपान द्वार खुल जाता है। धुत्रौँ बाहर निकल जाता है।

डीजोल इंजिन के सिद्धांत का आविष्कार रूडोल्फ डीजेल (Rudolf Diesel) नामक जर्मन इंजीनियर ने १८६३ में किया था, पर उसके विचारानुसार सबसे पहला इंजिन १८६७ में तैयार हुआ।

भाप के इंजिन कोय ने की सम्पूर्ण गरमी का द-१० प्रतिशत भाग ही काम में परिएत कर सकते हैं। खोटो पद्धति के गैस इंजिनों में १८-२३ प्रतिशत गरमी काम में परिएत हो पाती है, पर डीज़ेल इंजिन में ३२-३४ प्रतिशत गरमी काम में परिएत होती है। इस बात में यह अन्य इंजिनों की अपेचा अधिक उपयोगी है। पर इससे यह नहीं समभना चाहिये कि डीजेल इंजिन भाग के इंजिनों के स्थानापन्न हो सकेंगे क्योंकि तेज की अपेचा कोयले का दाम बहुत सस्ता है।

इंजिनों के कार्बुरेटर

इंजिनों का वर्णन कार्ब्रेटर के उल्लेख के बिना श्रधूरा ही रह जाता है। मोटर में अगर आपने सवारी की है, तो श्रापने शौफर से कार्बुरेटर का नाम श्रवश्य सुना होगा। यह तो स्राप जानते हैं कि मोटर के इंजिन में पेट्रोल का उपयोग होता है। यह मिट्टो के तेल के समान पतला एक द्रव पदार्थ है, क्या श्रापने मच्छर मारने वाली भींसी या पिचकारी देखी है ? इसमें मिट्टो के तेल का सा हो एक तरल पदार्थ भरा जाता है। पिचकारी से जब छोड़ते हैं तो यह तरल द्रव फौँआरे की छोटी-छोटो बुँहां के रूप में -जैसे कोहरे के कए हों -छूटता है। कार्बुरेटर भी इसी प्रकार का एक यंत्र है जिससे हवा और पेट्रोल का मिश्रण कोहरे के समान छोडो-छोडो बूँहों में छितर जाता है। हवा श्रीर पेट्रोल इस अनुपत में मिल जाते हैं कि पेट्रोल के विस्फोट में सहायता मिने। श्रलग श्रलग तरह के इंजिनों के लिए श्रलग-श्रलग तरह के कार्च रेटर बनाये गये हैं पर लगभग सब का आधारभूत सिद्धान्त एक ही है। हवा भैसोलोन या पेट्रोल में से पम्प द्वारा प्रवा'हत होतो है। कुत्र पेट्रोल उड़कर श्रीर कुछ द्रव बूँदों के ही रूप में हवा के साथ चला आता है। किसी-किसी कार्ब्रेटर में दो-दो वाल्वों द्वारा पेट्रोल निकलता है। एक से तो स्थिर मात्रा में श्रीर द्सरे से घटती बढ़ती मात्रा में। मोटर की स्पीड (गति) कम

या श्रधिक करते समय हवा और पेट्रोल के मिश्रण का श्रनुपात इस प्रकार नियन्त्रित कर लिया जाता है।

गैमोलीन या पेट्रोल के लिये नो कार्बुरेटर से काम निकल जाता है पर कैरोसीन के समान भारी तेलों का उड़ाना इतना आसान नहीं है। जिन इंजिनों में भारी तेलों का उपयोग किया जाता है, उनमें कार्बुरेटर के स्थान पर 'विपोराइज़र' यन्त्र होते हैं। हवा के दबाव से सिलेंडर में जो गर्भी पैदा होती है, कर्भा-कभी उसका ही उपयोग वेगोराइजर में कर लेते हैं। वेगाराइजर का सिद्धान्त यह है कि तेल को यदि कुछ गरम कर लिया जाय तो फिर यह आसानी से उड़ाया जा सकता है। कभी-कभी इतना गरम करना आवश्यक होता है कि तेल उबलने लगे। किसी-किसी वेपोराइजर में गरम प्लेट पर तेल चुआया जाता है, जैसे गरम तवे पर घी। तेल छनछना कर उड़ जाता है. और हवा के साथ मिल कर इसका विस्फोट मिश्रण तैयार करते हैं।

पावर एलकोहल

मोटरों त्रार ह्वाई जहाजें में पेट्रोज का खर्चा इतना त्रिधिक है कि संभवतः मिट्टी के तेल की खानों से त्रकेला काम न चल सके।
युद्ध के दिनों में तो हर एक देश को पेट्रोल काफी मिल भी
नहीं पाता। यह स्वाभाविक है कि ऐसी स्थित में किसी और चीज
से वही काम निकाला जाय जो पेट्रोल से निकलता है। इधर कुछ
दिनों से यह पता लगा कि मोटर चल ने के इजिनों में ऋत्यन्त
शुद्ध एलकोहल न केवल अच्छा, बिलक सस्ता भी पड़ता है।
ऐसे अत्यन्न शुद्ध एलकोहल में जिसमें पानी बिलकुल भी न हो
पावर एलकोहल' कहते हैं। पावर एलकोहल का यदि प्रयोग करना
हो तो इंजिन को गैसोलीन से स्टार्ट करने की आवश्यकता पड़ेगी।
एक बार जब इजिन चलने लगे तो फिर और गैसोलीन खर्च नहीं
करनी पड़ेगी। अच्छा तो यह होता है कि शुद्ध एलकोहल में १०

प्रतिशत गैसोलीन या पेट्रोल की मात्रा मिला दी जाय। यह मिश्रण मोटर श्रौर हवाई जहाजों के लिए श्रत्यन्त उपयोगी माना जाता है।

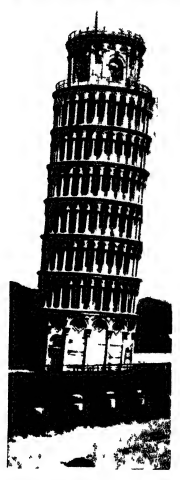
कुछ समय पूर्व जल-रहित शुद्ध एलकोहल तैयार करना बड़ा कठिन था। जल-रहित एलकोहल को ऐबसालपूट एलकोहल या निरपेच मद्यसार भी कहते हैं। एल होहल का पाना के प्रति इतना स्नेह श्रांर त्राकषण है कि यह हवा तक में से पानी सीख लेता है श्रीर भभके द्वारा इसमें से पूरा पानी श्रलग कर देना संभव नहीं है। इधर बेंजीन की सहायता से इसके शोधन की एक विधि निकली है। ऐसे एलकोहल में जिसमें कुछ ही पानी हो बेंजीन मिलाते हैं, श्रीर फिर भभके में से चुकाते हैं। ऐसा करने से शुद्ध बेंजीन ऋोर एलकोहल का मिश्रण प्राप्त होता है जिसमें पानी बिल कुल भी नहीं होता । इस मिश्रण में से बेंजीन श्रासानी से पृथक कर दिया जाता है श्रीर जल रहित शुद्ध एलकोहल मिलता है। जब से इस विधि का ऋाविष्कार हुऋा है, ऋमरीका में ४-१० सैंट (३ त्राने से ६ त्राने) प्रति गैलन खर्चे से एलकोहल तैयार किया जा सका है। जर्मनी में ७-८ त्राने गैलन के हिसाब से यह बिकता भी है। एलकोहल त्राल, चुकन्दर, लकड़ी का बुगदा, त्रन्न, त्रौर शक्कर के कारखानों के सीरे से बृहद् परिमाण में खभीर उठा कर तैयार किया जा सकता है। ऋगर हमारे देश में पावर एलकोहल के कार-खाने शक्कर के कारखानों के पास खुल जाय तो इस देश को बर्मा, फारस, रूस या अमरीका के पेटू ल का आश्रय अधिक न लेना पड़े। पावर एलकोहल का अन्वेषण इस युग के अन्वेषणों में एक विशेष स्थान रखता है। पेट्रोल की श्रापेचा एलकोहल में यह भी एक विशेषता है कि जलने पर इसके धुए में कालिख बहुत ही कम बनता है- पेट्रोल के धुएँ में तो बहुत ही क लिख होती है।

१५—सीमेंट ऋौर लोहे के चमत्कार

वास्तु-कला में एक नया युग

हमारे देश में ऐसे सैकड़ों महल और किले होंगे जो हजार पाँच सो वर्षा से अब तक मजबून खड़े हुये हैं। राजपूतों के समय में और मुरान साम्राज्य के दिनों में इस देश में सुदृढ़ किले बनाने की विशेष आवश्यकता पड़ी। दक्तिण भारत में कई शताब्दियों पुराने सुदृढ़ मन्दिर भारतीय कला के अब भी आदर्श माने जाते हैं। ये अधिकांश भवन पत्थरों के बनाये जाते थे, और आज यह कहना भी कठन है कि कई पत्थरों को परस्पर जोड़ने के लिये तब कौन सा ऐसा ममाला काम में आता था जिमने इन भवनों को इतनी दृढ़ता दी। विशाल दुर्ग और उनके चौड़े चौड़े परिकोटे आज भी देखते बनते हैं।

राजपूताने के महलों की दीवारों पर सुन्दर स्वच्छ शिलखड़ी का अस्तर किया हुआ है, जिसमें दीवारें दूर से संगमरमर की सी प्रतीत होती हैं। चौड़े-चौड़े ऊँचे भवनों की छतों की दृढ़ता गोल मेहगबों के कारण है। यह तो लोगों को सदा अनुभव रहा है कि चौरस छत कमजोर होती है, पर गोल मेहराब दे दी जायँ तो छतें सुदृढ़ बनी रह सकती हैं। इन पुराने मकानों में पत्थर चूने का ही काम ऋधिक है। उस समय संभवतः इतना लोढा तैयार



चित्र १०८-पीज़ा की टेढी मीनार

नहीं किया जाता था दृढ मकानों के निर्माण के लिये इसका उपयोग जा सके । पीजा की टेढी मीनार वास्तु-कला का सुन्दर नमूना है। पर वैज्ञानिक युग ने लोहे के बड़े बड़े कारखाने खोले, श्रीर श्राज तो लोहा इतना सर्वव्यापी हो गया है कि इसके बिना कोई काम ही नहीं हो सकता। लोहे का राज्य देखना हो तो रेल के किसी बड़े स्टेशन पर चले जाइये। हजारों मील लम्बी लोहे की पटरियाँ, उन पर दोंड़ने वाली लोहे की गाड़ियाँ, लोहे के बने हुये पुल, श्रीर क्या नहीं, सभी कुछ लोहे का प्रतीत होगा। पर इससे भी श्रधिक श्राश्चर्य तो यह है. कि यदि आप की आँखें दीवारों और छतों के भीतर प्रविष्ट हो सकें, तो आप देखेंगे कि उनके भीतर भी लोहे के गर्डरों, श्रीर छड़ों का जाल सा बिछा हुआ है। बंबई के ८-१० मंजिल ऊँचे मकान, श्रीर श्रम-

रीका के ३०-४० मंजिल ऊँचे आकाशचुम्बी भवन ऊपर से नीचे तक लोहे के आश्रय पर खड़े हुये हैं।



चित्र १०६--एरफ़र्ट (जर्मनी) के स्कूल की मुद्दढ़ वेधशाला श्रकेले लोहे के उपयोग से इस कला में इतना युगकारी परि-वर्त्तन न हो पाता, यदि इसके साथ-साथ सीमेंट या कंकरीट का

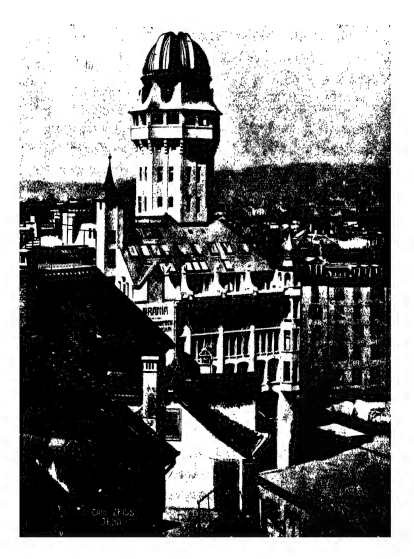
श्राविष्कार न होता। मीमेंट का श्राविष्कार इस युग की एक बड़ी भारी देन है। जब में मीमेंट का प्रचार हुआ है, पत्थर का काम पिछड़ गया है। बाज़ार में जो सीमेंट विकती है उसमें पोर्टलैंड सीमेंट का नाम श्राविष्कार एक कुम्हार जॉसेफ ऐम्पडिन (Joseph Aspdin) ने (जो सन १८११ में लीड़स में पैदा हुआ था) किया था। इंगलैंड के पोर्टलैंड श्राइल में जो चूने का पत्थर मिलता था, ठीक उसी प्रकार यह सीमेंट जम जाने पर प्रतीत होती थी, श्रीर इसीलिये इसका नाम पोर्ट-लैंड-सीमेंट पड़ा। श्रारंभ में तो यह सीमेंट ३ भाग सकेद खड़िया श्रीर १ भाग चिकनी मिट्टी या नदी की मिट्टी को मिलाकर भट्टी में फूँक कर बनाई गई।

श्राजकल यह सीमेंट चूने के पत्थर और मिट्टी को घूमती हुई मट्टी या इस्पान के बेजनों के भीतर रख कर फूँक कर बनाते हैं। ये बेलन बहुधा २४० फुट लम्बे और १२ फुट ज्यास के हाते हैं। मशीन में इस प्रकार का कम होता है कि तैयार सीमेंट एक श्रार से बाहर निकलती रहे, श्रार दूसरी श्रीर से सीमेंट तैयार करने का कच्चा माल बेलन के भीतर पहुँचता रहे। भट्टी को बीच में ठंढे करने की श्रावश्यकता न पड़े। बेलन के भीतर हवा के प्रवाह के साथ कोयते का चूर्ण भी भेजते रहते हैं, जिससे फुँकाई श्रच्छी प्रकार हो। बेलन में से निकली हुई तैयार सीमेंट ढोकों के रूप में होती है। इन्हें ठंढा करके चक्की में मैदा के समान महीन पीस डालते हैं। इसे फिर इतनी महीन चलनी में छानते हैं जिसके प्रति वर्ग इंच में दस हजार छेद होते हैं। सीमेंट जितनी ही महीन होगी, इसमें उतना हो टढ़ना श्रावेगी।

हमारे देश में श्रव तो सीमेंट के श्रनेक कारखाने हैं। डालिनया का बिहार का कारखाना श्रीर कृटनी श्रादि नगरों के मध्य प्रदेशीय कारखाने श्रति शिसद्ध हैं। सीमेंट में यह विशेषता है, कि पानी में सान कर यदि इसे हवा में खुला छोड़ दिया जाय, तो थोड़े ही समय में यह मजबूत जम जायगी। जैसा काम लेना हो, उसके अनुसार १ भाग सीमेंट में २, ३ या ४ भाग मोटो बालू मिलाते हैं। फिर इस मिश्रण में पानी मिला कर गारे या चूने के समान सान लंते हैं। यह याद रखना चाहिये कि सीमेंट १० भिनट से लेकर आध घरटे के भीतर ही जमने लगती है, अत: उतनी ही सीमेंट साननी चाहिये जो आध घरटे के भीतर ही खप सके। अधिक देर भीगी रक्खी गई सीमेंट में जान नहीं रहती। सीमेंट से बनाई गई चीजों को कई दिन तक पानी से बराबर तर रखना आवश्यक है। जितनी ही अधिक तर रक्खेंगे, उतनी ही मजबूत जमेगी, और फटने की आशंका नहीं होगी।

मकानों के बनाने में ईंट या पत्थर की गिट्टी का उपयोग चूने आदि मसाले के साथ बहुत प्राचीन काल से होता रहा है। लोहे के साथ कंकरीट मिलाने की प्रथा आजकल की नयी है। यों तो सन् १८०१ ई० में मैंचेस्टर में कपड़े के कारखाने की इमारत लोहे की बनायी गयी—उपर छत की धन्नियाँ और संभों में लोहा दिया गया। फ्रांस के छुछ पुराने गिरजाघरों और स्यूनिसिपल भवनों में केवल लोहे का उपयोग किया गया, पर 'फैरो-कंकरीट' जिसे रीनफोर्स्ड कंकरीट भी कहते हैं बहुत समय बाद उपयोग में आयी। सन् १८०६ की फिलाडेलिफया (अमरीका) की प्रदर्शनी में रीनफोर्स्ड कंकरीट के छुछ नभूने कांत्रहल के लिये प्रदर्शित किये गये थे। उस समय किसी को यह विश्वास न था, कि इस लोहे-मिली-कंकरीट का प्रचार भविष्य में इतना अधिक हो जायगा।

फैरो-कंकरीट के आधुनिक इतिहास की कहानी भी कम मनोरंजक नहीं है। इसका आरंभ एक व्यक्ति के पागलपन से हुआ। सेंट



चित्र ११० - जर्मनी के इस युग के सुदृढ़ मकान

क्वेिएटन के एक माली जोसेफ मोनियर (Joseph Monier) को कभी कभी म'वावेश में आकर यह मक सवार होती थी, कि वह अपने मिट्टी के गमलों को जमीन पर पटक देता था, उसे इस प्रकार के पागलपन के दीरे आते थे। बाद को जब वह होश में आता, तो उसे पत्रतावा होता, -पैसे जो खर्च होते थे, इसलिये उसने यह सोचना आरंभ किया कि किस प्रकार ऐसे गमले बनाये जाय जो पटकं जाने पर टूटें न।

मोनियर ने पहले तो मामूनी गिट्टी के गमले बनाये, पर जब तक ये मोटे न बनाये जायँ, ये टूट जाते थे। मोटे बनाये जाने पर ये भारी श्राधक हो जाते थे। इसके बाद इन कंकरीट के गमलों के चारो श्रोर उसने लोहे के तार लपेटे। पर इनमें मजबूती श्रार हलकापन तो था किन्तु थोड़े ही दिनों में लोहे में जग लग गया। बाद को उसने सोचा कि लोहे के तारों का गमलेनुमा एक ढाँचा तैयार किया जाय श्रोर उस ढाँचे पर कंकरीट जमायी जाय। लोहे के तार कंकरीट के भीतर छिपे रहने के कारण जंग लगने से बच गये, श्रोर गमला भी मजबूत बन गया। मोनियर की कक श्रीर पागलपन ने इस प्रकार लोह मिश्रित कंकरीट (फैरो कंकरीट) को जन्म दिया। मोनियर ने फैरो कंकरीट के होज भी बन ये। सन् १८६७ में उसने फैरो कंकरीट का एक पेटेंट लिया, जिससे स्पष्ट है कि वह इसके उजनवल भविष्य की कल्पना करता था।

लगभग इसी समय इंग्लैंड में १४ वर्ष के एक बालक ने मकान बनाने में फैरो-कंकरीट के उपयोग का एक पेटेंट लिया। इस बालक का नाम जोसेफ टॉल (Joseph Tall) था। जब वह लगभग १४ वर्ष का था, उसने यह विचार किया कि कमरे का फर्श बनाते समय यदि कंकरीट के साथ-साथ लोहे की छड़ों का एक जाल बिछा दिया जाय तो फर्श बहुत मजबूत रहेगा। कुछ महीनों बाद कैएट में बैक्सलेहीथ स्थान पर उसने मकान बनाने में फैरो-कंकरीट का उपयोग श्रारंभ किया, पर इस समय उसे सफलता न मिली। बाद को प्रेव्सेंड में उसने कुछ मकान बनाये। मकान बनाने की इस नयी विधि की चर्चा श्रब बहुत होने लगी।

जोसेफ टॉल का व्यवसाय बढ़ने लगा। साउथवर्क में उसने एक कारखाना खोल दिया। धूम मच गयी। डिकेन्स के समान उपन्यासकार से लेकर प्रिन्स आव वेल्स (एडवर्ड सप्तम) तक ने इसमें रुचि ली। टॉल २० वर्ष का भी न था, जब कि उसे पेरिस में सम्राट् नेपोलियन तृतीय के महल बनाने का ठेका मिला। २१ वर्ष की आयु में उसके पास ३०००० पौंड की सम्पदा हो गयी। पर लक्ष्मी चंचला होती हैं। इस काम के लिये जो कंपनी बनायी वह इतनी असफल हुई कि २४ वर्ष की आयु में टॉल कौड़ी-कोड़ी के लिये मोहताज हो गया। बेचारे को सड़कों के किनारे सोना पड़ता, और कठिनता से काम भिलता या भीख मिलती।

टॉल की श्रवस्था तो शोचनीय हो गयी, पर फैरो-कंकरीट का प्रचार तेजी से बढ़ने लगा। १८६२ श्रौर १८६६ में हेनेबीक (Hennebique) श्रौर कोयग्ने (Coignet) नामक शिल्पियों ने ३००० के लगभग मकान, पुल, जलाशय श्रादि फैरो-कंकरीट के बनाये। न केवल ईंटों के साथ लोहे की छड़ों का उपयोग किया गया बल्कि पत्थरों की इमारतों के बीच-बीच में भी लोहे के छड़ दिये गये।

फैरो-कंकरीट के स्लैब

त्रगर त्रापने त्राजकल मकानों की छत बनते देखी हों, तो त्राप यह त्रासानी से समभ सकते हैं कि फैरो-कंकरीट का उपयोग कैसे फा॰—१६

होता है। छत का पहले हढ़ ढोला बाँधते हैं, अर्थात ईंट, बाँस, बल्लियों के ठाठ पर मिट्टी बिछा कर छत का आश्रय तैयार करते हैं। श्रब इस पर एक पंक्ति ईंट की सीमेंट से जोड़ कर लगाते हैं। इसके बाद लोहे की सरिया छत की चौड़ाई के बराबर की किनारों पर थोड़ी सी मोड़ कर ईंट की पंक्ति से सटा कर रखते हैं, श्रोंर फिर ईंट की दूसरी पंक्ति बिछाते हैं। श्रगर हर दो पंक्तियों के बीच में एक-एक लोहे की सरिया दी जायगी, तो छत बहुत मज-बूत रहेगी। पर कभी-कभी दो-दो पंकियों के बाद एक-एक सरिया देते हैं। इन सरियों के आधार पर १० फ़ुट चौड़ान की चौरस छत बड़ी सुन्दरता से तैयार हो जाती है। इससे अधिक चौड़ी छत हो तो १०-१० फुट पर गर्डर लगाने पड़ते हैं। इस प्रकार सीमेंट, ले।हे की सरिया, श्रीर ईंट से छत का बनाना फैरो-कंकरीट का रतेब लगाना कहलाता है। पूरी छत एक दिन में ही तैयार होनी चाहिये, इस प्रकार की व्यवस्था की जाती है। कई रोज तक छत को पानी से तर रक्खा जाता है। ५-१० दिन के बाद ढोला खोल देते हैं।

दरवाजों के ऊपर भी गोल डाट बनाने या पत्थर रखने की ख्रब प्रथा नहीं रही। इन स्थानों पर भी फैरो-ककरीट के स्लैब लगते हैं। मकानों के वराम्दों में पहले मोटे-मोटे खम्भे बनाने पड़ते थे, पर ख्रब तो ये खम्भे फैरो-कंकरीट के ढाले जाते हैं। मोटे-मोटे गर्डर भी फैरो-कंकरीट के ढालने की प्रथा है। इनके ढालने के लिये अमरीका ख्रादि में लकड़ी के बड़े-बड़े साँचे हैं, जिनमें पत्थर की गिट्टी, सीमेंट और लोहे के छड़ क्रम-पूर्वक लगाकर ये गर्डर या स्तम्भ ढाले जाते हैं। जब तैयार होकर हढ़ हो जाते हैं, तो इन्हें साँचे में से निकाल लिया जाता है, ख्रोर मकानों में यथा-स्थान लगाया जाता है।

फैरो-कंकरीट के आविष्कार ने एक नयी कला को जन्म दिया

है। फैरो-कंकरीट की मेजें, इसके खिलांने या मूर्तियाँ, स्नानागार की टब, हाथ धोने के बेसिन, श्रौर यहाँ तक कि रोटी बेलने के चकरे तक इसके बनने लगे हैं।

अमरीका के आकाशचुम्बी भवन

हमारे देश में तो बहुत उँचे मकान कम बनते हैं। कलकत्ता, बम्बई और मद्रास में ६-७-८ मंजिल उँचे मकान हैं। पर अन्य देशों में ४० मंजिल तक उँचे मकान हैं। इन मकानों का पूरा ठाठ लोहे का तैयार किया गया है। जैसे इसारे शरीर में अस्थि-पिंजर है उसी प्रकार इन मकानों का लोह-पिंजर है।

प्रयाग के हिन्दी साहित्य सम्मेलन के संग्रहालय का जो मुख्य भवन है, वह भी लोहे के पिंजर का बनाया गया है। कहने को तो अन्दर खंभे हैं, पर भवन का बोभ ईंटों के बने इन खंभों पर आश्रित नहीं है। एक गर्डर का बोभ दूसरे लोहे के गर्डर ने, दूसरे का तीसरे ने, इसी प्रकार नीचे फर्श में फिर लोहे का जाल, सब ओर से लोहे के जाल पर यह भवन तैयार किया गया है। उपर से फिर सीमेंट, चूना और ईंट की जुड़ाई है। पर संग्रहालय का यह भवन आदर्श होने पर भी अन्य देशों के विशालकाय भवनों के आगे एक बाँना ही तो है।

यहाँ स्थान नहीं कि हम श्रमरीका के श्रनेक श्राकाशचुम्बी
भवनों का विस्तृत विवरण दे सकें। सन् १८४३ में न्यूयार्क में
हार्पर एंड ब्रद्स नामक प्रकाशंक कंपनी के मकान में श्राग लग
गई। फलतः ३ लाख पौंड का उसे घाटा हो गया। कंपनी के
स्वामियों ने यह सोचा कि लोहे की धिन्नयों के उपयोग से ऐसा
मकान बनाया जाय जिसमें श्राग लगने की श्राशंका न हो।
हार्पर भवन जो बना वह ६ मंजिल ऊँचा था। इससे श्रिधक
ऊँचा मकान बनाया तो जा सकता था, पर प्रश्न यह था कि ऊपर

की मंजिल से यदि किसी को नीचे आना होगा, तो सीढ़ियाँ उतरते-उतरते उसका दम फूल जायगा और उतरने में समय भी आधिक लगेगा।

हार्पर भवन के निर्माण से अमरीका के आकाशचुम्बी भवनों का इतिहास आरंभ होता है। उत्पर से नीचे उतरने और चढ़ने की समस्या पर शिल्पियों ने विचार करना आरंभ किया। सन् १८६६ में न्ययार्क के सैंट जेम्स होटेल में मृलानुम। ऐलीवेटर या लिफ्ट का प्रयोग किया गया जो भाप के जोर से संचालित होती थी। कलकत्ते या बम्बई में बिजली से काम करने वाली लिफ्टें आपने देखी होंगी। अगर आपको उपर की मंजिल पर जाना है तो छोटी सी कोठरी के भीतर लोहे के एक तख्ते पर खड़े हो जाइए। लिफ्ट को नियंत्रित करने वाला व्यक्ति बटन दबायेगा, श्रीर श्रापका तख्ता श्रापको कोठरी सहित लिये हुये तेजी से ऊपर ले जायगा, श्रौर जिस मंजिल तक श्राप पहुँचना चाहते हों, श्राप च्चण भर में ही पहुँच जाएँगे। लिक्टों का उपयोग होने पर सीढ़ी चढने उतरने का अब प्रश्न ही नहीं रहा। लिपट उड़न-खटोले के समान यंत्र हैं। खटोलं को ऊपर उठाने या नीचे लाने के लिये चिंबियाँ और लोहे के चिकने दण्ड उपर से नीचे तक लगे होते हैं। जिस प्रकार रस्सी से त्राप पानी कुएँ में से खींचते हैं, बिजली के बल पर त्राप का खटोला भी ऊपर खिंच कर चला जाता है। सन् १८६६ में सैंट जेम्स होटेल में जो लिफ्ट लगी थी वह बिजली से नहीं, भाप के बल से संचालित हुई थी। पर आजकल तो बिजली की लिफ्टों का ही प्रयोग सर्वत्र होता है।

लिक्टों के प्रचार ने आकाशचुम्बी मकानों के निर्माण को बहुत प्रोत्साहित किया। सैंट जेम्स होटेल १० मंज़िल ऊँचा बना था। बिफंगटन (L. S. Buffington) नामक अमरीकन शिल्पी ने १८८० में लोहपिंजर के आश्रय पर अनेक मंजिल ऊँचे मकानों

की श्रायोजना तैयार की, पर यह श्रायोजना कागज पर ही रह्
गयी। उसने २५ मंजिल ऊँ ने मकान बनाने के नक़रों का पेटेंट तो
लिया पर यह बन न पाया। इसी बीच शिकागों में पहला श्राकाशचुम्बी भवन (Sky scraper) तैयार हो गया। श्राकाशचुम्बी
मकान श्रन्य मकानों से एक बात में भिन्न हैं। इनकी दीवारें केवल
लिकाका होती हैं। इन पर मकान का बोक्त नहीं टिका होता। ये
केवल परदे की तरह हैं। पूरे मकान का बोक्त तो लोहे के जाल
पर श्राश्रित रहता है। जैसे श्राप कमरे में कहीं भी परदा टाँग कर
कमरों को दो भागों में बाँट सकते हैं. परदे पर मकान का बोक्त
नहीं, उसी प्रकार इन श्राकाशचुम्बी भवनों में कहीं भी ईंट या
मिट्टी की दीवार श्रथवा ऐसबेस्टस की दीवार खड़ी कर दीजिये।
यह सोचने की श्रावश्यकता नहीं है कि दीवार की नींव नीचे तक
गयी है या नहीं।

श्रमरीका के करोड़पित कार्नेगी (Carnegie) ने श्रपने देश में लोहे के कारसाने को बहुत बढ़ाया। तब से लोहे के बने मकानों का प्रचार बढ़ा। पहला श्राकाशचुम्बी भवन होम इन्श्योरेन्स कंपनी का शिकागो में १८ महीने के परिश्रम से १८८५ में बना। इसमें १० मंजिलें थीं, श्रीर बाद को दो मंजिलें श्रीर बढ़ायी गयीं। शिकागो इन श्राकाशचुम्बी भवनों का जन्मस्थान है।

श्राजकल ३४ मंजिल का भवन १४ लाख पौंड के खर्च से १४ महीने में तैयार किया जा सकता है। प्रति सप्ताह लोह-पिंजर की चार मंजिलें तैयार हो जाती हैं, श्रोर प्रति सप्ताह ३ मंजिल ईंटें चिनी जा सकती हैं। श्रमरीका में प्रति वर्ष १२० से लेकर १४० तक नये श्राकाशचुम्बी भवन तैयार हो रहे हैं। एक-एक मकान को छोटा सा एक नगर समभा जा सकता है। किसी-किसी मकान में दिन में १०-१४ हजार की जनसंख्या हो जाती है। न्यूयार्क के

किसी-किसी मकान में यह संभव है कि आप प्रातःकाल उठिये, दक्तर के काम पर जाइये, टी स्टॉल में चाय या कॉफ़ी पीने जाइये, दोपहर को होटल में भोजन कीजिये, रात को सिनेमा देखने जाइये, और फिर आकर अपने कमरे में सो रहिये। दिन भर के इतने कार्यक्रम के अनन्तर भी आपको न्यूयार्क की किसी गली में पैर रखने की आवश्यकता नहीं पड़ेगी। उस आकाशचुम्बी भवन में ही आपकी समस्त आवश्यकतायें पूर्ण हो जायँगी।

इस समय संसार का सबसे ऊँचा आकाशचुम्बी भवन न्यूयार्क की एम्पायर स्टेट बिलिंडग है जो १२५० फुट ऊँची है। (कल्पना कीजिये—; जिस कमरे में आप बैठे हैं, वह तो १२-१४ फुट ही ऊँचा है।) इस मकान में ४८००० टन लोहा लगा। यह सन् १६३१ में तैयार हुआ था। न्यूयार्क की क्राइसलर बिलिंडग का नम्बर दूसरा है। यह १०३० फुट उँची है। रांकफेलर सेंग्टर में जितने आकाशचुम्बी भवन हैं उतने कहीं नहीं। पिट्सबर्ग के विश्वविद्यालय की मीनार ४३४ फुट उँची है। इसमें १३६ प्रयोगशालायें, ६१ पढ़ाई के कमरे और १३ लेक्चर हाल हैं। यह अपने सौन्दर्य के लिये प्रसिद्ध है।

१६--गैसों का युग

जिस प्रकार हम अपने इस युग को बिजली का युग, पेट्रोल का युग, कलों का युग ऋादि नाम दे सकते हैं, उसी प्रकार यदि हम इसे गैसों का युग भी कहें तो कुछ अनुचित न होगा। इस युग से पहले हमने गैसों का बनाना, उन पर श्रधिकार पाना, श्रौर उनसे उपयोगी काम निकालना नहीं सीखा था। पर त्राज कोई ऐसा व्यवसाय नहीं जिसमें हम किसी न किसी रूप में किसी गैस का उपयोग न करते हों। बड़े-बड़े शहरों में जैसे पानी के नल घर-घर लगे हुये हैं, उसी प्रकार गैस के भी नल लगे हैं जिसे चूल्हों में जलाया जा सकता है। न जाने लड़ाई के दिनों में कितने तरह की गैसों का उपयोग आज कल होने लगा है। वस्तुत: गैस-युद्ध-कला इस युग की एक नई चीज है। डाक्टरों की दुकानों पर कई प्रकार की गैसों का उपयोग होता है। हवाई जहाजों के इतिहास में इन गैसों का विशेष हाथ रहा है। आपने देखा होगा कि जब से पेट्रोल की कमी हुई, लारियाँ चलाने के लिये कोयले से निकली एक विशेष गैस का उपयोग होने लगा है जो सुलभ भी है श्रीर सस्ती भी। रासायनिक कारखानों में तैयार किये गये श्रानेक पदार्थों की तो गैसें जान ही हैं।

भाप या हवा के समान उड़ जाने और फैल सकने वाली चीजों का नाम गैस है। कुछ गैसों में कोई रंग नहीं होता, और इस-

लिये वे दिखाई नहीं देतीं, पर क्लोरीन के समान कुछ गैसों में रंग भी होता है। बहुत सी गैसें ऐसी भी हैं जिनमें किसी न किसी प्रकार की तीक्ष्ण गन्ध भी होती है। कुछ गैसें हवा के साथ मिला कर जलाई भी जा सकती हैं, पर कुछ ऐसी हैं जो नहीं जल सकतीं।

कार्वन डाइ-श्रॉक्साइड के उपयोग

चूने के भट्टे वाले इस बात से परिचित हैं, कि चूने के पत्थर को भट्टी में तपाकर चूना तैयार करते हैं, तो उससे जो गैस निकलती है वह 'कार्बन डाइ-ख्यॉक्साइड' है। यह वही गैस है जो श्वास द्वारा हम बाहर निकालते हैं, अथवा लकड़ी जलाने पर जो बनती है। यह गैस कार्बन श्रीर श्रॉक्सिजन के संयोग से प्राप्त होती है। यद्यपि इस गैस पर हमारा जीवन निर्भर नहीं है, फिर भी इसे हम विषेती नहीं कह सकते।

शर्वतों का प्रचार तो लगभग सभी देशों में श्रित प्राचीन काल से रहा है, पर सोडावाटर या लेमोनेड के समान पेयों का उपयोग इस युग की नयी चीज़ है। इन पेयों को 'एयरेटेड वाटर' या हवा-मिश्रित पेय कहा जाता है, पर यह न सममना चाहिये कि इनमें हवा मिली होती है। लेमोनेड या सोडावाटर की बोतल खोलने पर सनसनाती हुई जो गैस बाहर निकलती है वह 'कार्बन डाइ-श्रॉक्साइड' है।

त्राजकल कार्बन डाइ-क्रॉक्साइड का ६० प्रतिशत व्यवसाय एयरेटेड वाटर बनाने के लिये हैं। इस काम के लिये यह गैस बहुत शुद्धता से तैयार की जाती है, जिससे इसके साथ विषैली गैसें न चली श्रायें। शुद्ध गैस लोहे के सिलेंडरों में ऊँचे दबाव पर ठस भर कर सोडावाटर के कारखानों में पहुँचायी जाती है। एक मशीन द्वारा यह गैस सिलेंडर से बोतलों के शर्वतों में दबाव पर भर दी जाती है। मशीन में जो घड़ी लगी रहती है उससे पता चल जाता है कि भीतर गैस का दबाव ठीक है या नहीं। दबाव लगभग १२० से १४० पौंड प्रति वर्ग इंच रक्खा जाता है। लेमोनेड, सोडावाटर (खारी पानी), तथा जिंजर आदि अनेक नामों से ये सोडा-पेय बाजार में मिलते हैं। इनमें नीबू का सत, इमली का सत, अदरख का सत, और अन्य स्वादिष्ट और सुगन्धि वाले पदार्थ मिलाये जाते हैं, और इच्छानुसार लाल, हरे, पीले, नारंगी आदि रंग भी छोड़ देते हैं।

इस प्रकार के पेयों का आविष्कार सबसे पहले प्रीस्टले (Priestley) ने (१७३३-१८०४) किया था, पर जब से कार्बन डाइ-अॉक्साइड का व्यापार सुलभ हो गया है, इसका प्रचार बढ़ गया है। इन पेयों के आतिरिक्त सीडलिज़ पाउडर, फ्रूट-सॉल्ट आदि बहुत से चूर्ण भी दवाखानों में इस प्रकार मिलते हैं, जो पानी में डालते ही सनसना उठते हैं। पानी में घुलने पर इनमें से कार्बन डाइ-ऑक्साइड निकलने लगती है। ये चूर्ण खाने वाले सोडा (सोडा बाइकार्ब) और इमली या नीबू के सत को उचित परिमाण में मिला कर तैयार किये जाते हैं। इनका उपयोग पेट के विकारों के लिये लाभपद है।

कार्बन डाइ-स्रॉक्साइड का उपयोग स्राग बुमाने वाले यन्त्रों में भी जिन्हें "फायर-एक्सिटिंग्युशर' कहते हैं, होता है। इन यंत्रों को स्रापने सरकारी दक्तरों स्रोर पुस्तकालयों में लगा हुस्रा देखा होगा। इनके भीतर सोडा स्रोर गन्धक का तेजाब स्रलग-स्रलग रक्खा होता है। तेजाब किसी काँच की शीशी में रखते है। स्रगर कहीं स्राग लग गई हो, तो यन्त्र की मूठ दबाकर काँच की शीशी को तोड़ देते हैं। शीशी टूटते ही इसका तेजाब सोडा पर गिरता है। दोनों के संयोग से कार्बन-डाइ-स्रॉक्साइड गैस इतने जोर से निकलती है कि उससे स्राग बुम जाती है।

ईंधन के काम आनेवाली गैसें

भिंदियों में कोयला या लकड़ी जलाने की अथा तो पुरानो है, पर आजकल कोयला, मिट्टी के तेल, भाप और ह्वा के संयोग से अनेक ऐसी गैसें तैयार की गयी हैं, जिन्हें जलाने के काम में लाया जा सकता है। इनके द्वारा जलाने में सुविधा भी होती है, और ये सस्ती भी पड़ती हैं। कार खानों में से निकलने वाले धुएँ में भी कभी-कभी ऐसी गैसें होती हैं जो जलाने के काम में लायी जा सकती हैं। पिछले कुछ दिनों तक ये गैसें निर्थक हवा में विलीन हो जाया करती थीं, पर अब बड़े-बड़े कार खानों में इन गैसों को शुद्ध करके जलाने के काम में लाया जाता है। इस युग के कारखानों का यह मृल-मंत्र है कि जहाँ तक सभव हो, कोई भी चीज व्यर्थ न जाय, चाहे वह चिमनी में से निकला हुआ धुआँ ही क्यों न हो।

कोयले को यदि भभकों में १०००° से १५००° तापक्रम तक गरम किया जाय तो इसमें से बहुत सी ऐसी गैसें निकलती हैं जो हैं यन का काम दे सकती हैं। १ टन कोयले से कोल गैस १२,००० घन फुट गैस इस प्रकार की मिलती है जो जलने पर धुआँ नहीं देती। कोयले में से निकलते समय इसमें कोलतार का कुछ अंश मिला रहता है, और कुछ और व्यर्थ गैसें भी होती हैं—जैसे अमोनिया, हाइड्रोजन सलफाइड, नेफथलीन, आदि। इन गैसों को अलग करने के लिये इन्हें पानी से धोया जाता है, और चूने और लोहे के ऑक्साइडों पर से प्रवाहित किया जाता है। इस प्रकार शोधन करने के अनंतर यह गैस जलाने के काम आ सकती है।

कोल गैस वस्तुतः कई गैसों का मिश्रण है—इसमें ४६ प्रतिशत हाइड्रोजन, ३४ प्रतिशत मेथेन, श्रौर प्रतिशत कार्बन मोनोक्साइड गैसें होती हैं। शेष कुछ एसीटिलीन, एथिलीन, नाइट्रोजन ऋादि गैसें होती हैं। एसीटिलीन श्रीर एथिलीन के कारण कोल गैस का उपयोग न केवल गरमी देने वाली भट्टियों में ही प्रत्युत गैस जलाकर रोशनी देने वाले हंडों में भी किया जा सकता है। धातुश्रों के श्रानेक कारखानों में इस गैस का उपयोग कच्चे माल से धातु तैयार करने में भी करते हैं।

उत्पादक गैस-कोयले को बन्द भभके में गरम करने से तो कोलगैस मिलती है, पर हवा के नियमित प्रवाह में गरम करने पर इसमें से दूसरी गैस निकलती है जिसे प्रोड्यूसर गैस कहते हैं, यह वही गैस है जिसका उपयोग प्रोड्यूसर गैस बहुधा लड़ाई के दिनों में लॉरियों के चलाने में किया गया था। इसकी भट्टियाँ सुविधानुसार ऊँचाई श्रीर गोलाई की होती हैं। ६-१२ फ़ुट तक व्यास की, ⊏-१४ फ़ुट तक उँची। भट्टी का भीतरी भाग पक्की ईंटों की चिनाई का होता है और बाहर से लोहे या इस्पात का खोल होता है। नीचे रोक के लिये पानी भर देते हैं । पानी के तल से कुछ ऊँचाई पर ही हवा जाने का द्वार होता है, और इस द्वार के ऊपर कोयले (कोक या पत्थर के कोयले) की चिंनाई की जाती है। कोयला जला कर लाल श्रंगार कर लिया जाता है, बीच-बीच में श्रीर कोयला छोड़ने की भी भट्टी में व्यवस्था होती है। लाल कोयले पर से जब हवा प्रवाहित होती है तो कार्बन मोनोक्साइड गैस (३४. ७%) बनती है। यह नाइट्रोजन (६४.३%) के साथ मिली हुई ऊपर के द्वार से लारी चलने वाले इंजिन में पहुँचती है।

सबसे पहला गैस-शोड्यूसर सर विलियम सीमन्स (Siemens) ने १८६१ में धातु के काम के लिये बनाया था। सन् १८७८ में इंगलैंड में डाउसन (Dowson) ने इसमें विशेष सुधार किये।

जल-गैस—कारखानों में कोल गैस श्रौर प्रोड्यूसर गैस के श्रितिरिक्त एक तीसरी गैस का जलाने में उपयोग होता है जिसे वाटर गैस कहते हैं। कोयले के लाल श्रंगारों पर वाटर गैस कहते हैं। कोयले के लाल श्रंगारों पर वाटर गैस पानी की भाप प्रवाहित करने से यह गैस बनती है। इस गैस में हाइड्रोजन श्रौर कार्बन मोनोक्साइड का मिश्रण होता है। इस गैस का उपयोग धातु के वर्तन बनाने वाले कारखानों में होता है। कोल गैस की श्रपेक्ता इस गैस की ज्वाला में गरमी कम होती है, पर यदि पेट्रोलियम तेल से निकली हुई गैसें इसमें श्रोर मिला दी जायँ, तो इस गैस की लाप मात्रा (केलोरिफिक मान) बढ़ जाता है। ऐसी गैस को कार- बुरेटेड-वाटर गैस कहते हैं।

इन गैसों के ऋतिरिक्त और भी गैसें हैं, जिनका उपयोग ईंधन की तरह किया जाता है। वैज्ञानिक प्रयोगशाला में जलाने के लिये जो गैस काम आती है, वह 'श्रायल-गैस' है। कोयले के अंगारों पर मिट्टी का तेल चुआ कर यह तैयार की जाती है। यह गैस वस्तुतः कोयले से नहीं, बल्कि मिट्टी के तेल से निकलती है।

गैस-इंजिन

पेट्रोल या गैसोलीन से चलने वाले इंजिनों में श्रोर गैस-इंजिन में कोई श्रिधिक श्रन्तर नहीं है। इतना श्रवश्य है कि पेट्रोल के इंजिन में द्रव पेट्रोल को उड़ाने के लिये कार्बुरेटर या इसी प्रकार की कोई उचित व्यवस्था होती है। वे इंजिन जिनमें कच्चा तेल उपयोग में श्राता है, उसमें श्रोर भी श्रिधिक जिटलता होती है। पर गैस इंजिनों में, जिसमें प्रोड्यूसर गैस का व्यवहार होता है, कार्बुरेटर, एवेपोरेटर श्रादि यन्त्रों का प्रयोग श्रावश्यक नहीं होता। फ्रेंच इंजीनियर रोकस (Beau de Rochas) ने १८६२ में साधारण गैस इंजिन का एक पेटेंट लिया, पर सन् १८७८ में डाक्टर श्रोटो ने जर्मनी में इस इंजिन को व्यवहार योग्य बनाया। श्रोटो इंजिन में संपूर्ण चक्र ४ श्रेणियों में विभक्त में। पहले स्ट्रोक से गैस हवा से मिली हुई इंजिन के भीतर घुसती है, दूसरे स्ट्रोक से यह संकुचित की जाती है, तीसरे स्ट्रोक में यह जल उठती है, श्रौर इस प्रकार ज़ौर का धक्का देकर फैलती है श्रौर चौथे स्ट्रोक में गैस जलने से बना धुश्राँ श्रपान वाल्व (एक्जोस्ट) द्वारा बाहर निकल जाता है। श्रोटो इंजिन का उल्लेख श्रन्यत्र पेट्रोल-इंजिनों (डीजेल इंजिन) के साथ किया जा चुका है।

सीघे साघे श्रोटो इंजिन के श्रांतिरिक इसमें सुधार करके श्रोर श्रनेक प्रकार के इंजिन तैयार किये गये हैं। किसी-किसी इंजिन में दो सिलेंडर होते हैं। इनसे लगभग हुगुना बल प्राप्त हो सकता है। गैस-इंजिनों के साथ हम्फ्रे पम्प लगा कर पानी ऊपर पहुँचाया जा सकता है। टेक्सास में ऐसे एक पम्प में ६६ इच व्यास श्रांर ४१ इंच लम्बाई का विस्फोट- सिलेंडर है। पानी का नल ६६ इंच व्यास का श्रांर १०० फुट लबा है। यह पम्प एक मिनिट में ३७ फुट ऊँचाई पर २६,००० गैलन पानी पहुँचा सकता है।

गैस का उपयोग टरबाइन या चक्र-यंत्र चलाने में भी कहीं-कहीं किया गया है। गैस श्रार हवा का मिश्रण टरबाइन की मैखला के चारो श्रोर बने लांकी के श्राकार के कोन्ठां में प्रवाहित होता है, श्रार इनमें विस्फोट के साथ जलाया जाता है। जलाने पर गैस फैलती है, जिसक जोर से टरबाइन घूमने लगती है। इस प्रकार की गैस-टरबाइन का श्राविष्कार होल्ज़वर्थ (Holzworth) नामक एक जर्मन शिल्पी ने किया था।

गैस के हंडे

बहुत दिनों की बात है कि रात के समय मशाल जलाकर

तेज रोशनी की जाती थी। जब रात की बरात के जलूस निकलते थे तो आगे आगे-लोग मशाल लिये हुये चलते थे। पर अब तो मशालों का उपयोग बिलकुल ही बन्द हो गया है। गैस के हंडों आर पेट्रोमैक्स का प्रचार इस समय साधारण बात समकी जाती है। बरातों में, जलूसों में, और जलसों में अधिकतर रोशनी इन्हीं हंडों से की जाती है। बड़े-बड़े नगरों की सड़कों पर भी कहीं-कहीं रोशनी गैस के हंडों से होती है। वस्तुतः आजकल बिजली और गैस की रोशनी में प्रतिद्वन्द्विता छिड़ी हुई है। दोनों साधनों से हमें तेज रोशनी मिल सकती है। पर चलते हुये जलूसों में अथवा उन स्थानों में जहाँ बिजली न हो, गैस के हंडे ही एक मात्र साधन हैं।

गैस के हंडों में श्रिधिकतर मिट्टी का तेल ही जलता है। हाँ, जहाँ श्रायल गैस प्राप्त हो, वहाँ उस गैस का भी प्रयोग किया जाता है। इन हंडों में एक पम्प लगा होता है, जिससे हवा भरी जाती है। जैसे कार्बुरेटर से तेल इंजिनों में कोहरे के रूप में छितर कर श्राता है, वैसा ही विधान इन हंडों में भी होता है। तेल के कर्णों (या वाष्पों) श्रोर हवा का मिश्रण जलाकर रोशनी की जाती है। पर इन हंडों की सफलता तो इन में काम श्राने वाले मैरटलों के कार्ण है। शायद श्रापने देखा होगा कि इन हंडों में एक सकेंद्र सी टापी लगी होती है। यह टोपी ही रोशनी को तेज वनाती है। इसे गैस-मैंटल कहते हैं।

कोल गैस का उपयोग रोशनी के लिये विलियम मरडोक (Murdock) नामक स्कॉट ने १७६२ में किया था, पर जब तक गैस मैंटलों का त्राविष्कार न हुत्रा, तब तक गैस की रोशनी का प्रचार न हो सका। सन् १८७६ में एडिसन (Edison) ने न्त्रीर १८७६ में स्वान (J. W. Swan) ने बिजली के लैम्पों में प्लैटिनम के तार ही नहीं, कार्बन-सूत्र (कोयले से बने धागों) का सफल उपयोग किया। कार्बन सूत्र स्त के धागे को गन्धक के तेजाब में

डुबो कर बनाये गये थे। एडिसन ने यह चाहा कि कार्बन सूत्र जितने ऊँचे तापक्रम को सह लेते हैं, उससे भी ऊँचे तापक्रम के लिये किसी पदार्थ का पता चले—इस प्रयास में उसका ध्यान थोरियम और जरकोनियम पार्थिवों की स्रोर गया। पर वह इस काम में सफल न हो सका।

सन् १८३६ में कैप्टन टामस ड्रमण्ड (Drummond) ने तेज् रोशनी के संबंध में एक विशेष बात का पता चलाया। उसने देखा कि रोशनी तभी तेज हो सकती है, जब कि ज्वाला में कार्बन के कण किसी प्रकार प्रदीप्त किये जा सकं। हाइड्रोजन गैस की ज्वाला से तंज रोशनी नहीं की जा सकी—तेज रोशनी के लिये कार्बन के समान किसी ठोस पदार्थ का प्रदीप्त होना परम स्त्राव-श्यक है। इमएड ने देखा कि यदि हाइड्रोजन की ज्वाला चूने के ठोस पुष्ठ पर जलाई जाय तो तेज रोशनी प्राप्त होगी। इस उदाहरण के आधार पर एक आस्ट्रियन युवक ऑयर वॉन वेल्सबाक (Auer von Welsbach) ने १८८० में थोरियम, जरकोनियम, श्रीर सीरियम धातुत्रों के पार्थिवों पर प्रयोग करना श्रारम्भ किया। ये पार्थिव देखने में चूने के समान थे। वेल्सबाक ने यह देखा कि इन पार्थिवों से बने हुये सूत्र बिजली के बल्बों के काम के तो न थे, पर गैस के हंडों के लिये ये विशेष उपयक्त थे। उसने सत की टोपी बनायी श्रीर पार्थिवों के घोल में टोपियों को डुबोया। फिर टोपियों को गैस बर्नर के ऊपर रक्खा। रुई का सूत तो जलकर भस्म हो गया, पर गैस बर्नर में से तेज रोशनी निकलने लगी। वेल्सबाक ने इस प्रकार मैंटल बनाने में पार्थिवों की उपयोगिता देखी। इसके बाद उसने मैंटल बनाने आरंभ किये। अब उसे जिस दूसरी कठिनाई का सामना करना पड़ा वह यह थी कि ये मैंटल २-४ दिन में ही टूट-फूट जाते थे। ८-६ वर्ष के परिश्रम के श्रनन्तर उसने देखा कि शुद्ध थोरियम के स्थान पर यदि उसमें १० प्रतिशत

सीरियम पार्थिव भी मिला दिया जाय तो मजबूत मैंटल तैयार हो सकते हैं। तब से ऋब गैस मैंटलों का प्रचार बहुत बढ़ गया, श्रांर गैस के हंडे तेज रोशनी देने में सफल हो गये। वेल्सबाक का नाम गैस की रोशनी के इतिहास में श्रमर रहेगा।

खाद के काम की गैसें

यह तो सभी जानते हैं कि खेती के लिये खाद कितनी आवश्यक है। हमारे देश में खाद बहुधा गोबर, लीद, पत्ती आंग कूड़े-कचरे से बनायी जाती रही है। यह खाद सुलभ होने पर भी उतनी अच्छी नहीं होती है जितनी कि रासायनिक खाद। इस वैज्ञानिक युग में हमने परीच्चण और अनुभव द्वारा यह अच्छी तरह पता लगा लिया है कि किस प्रकार की खेती के लिये कौन सी और कितनी खाद चाहिये। इस खाद का ही यह परिणाम है कि रूस, अमरीका और आस्ट्रेलिया में यहाँ की अपेचा प्रति बीघा दुगुना-तिगुना अन्न पैदा किया जा सकता है, और वह अन्न यहाँ की अपेचा अधिक उत्कृष्ट जाति का होता भी है।

खाद में सबसे अधिक महत्व नाइट्रोजन श्रोर पोटाश का है। हमारे देश का शोरा खाद के लिये अच्छी चीज है क्योंकि इसमें नाइट्रोजन काकी होता है। दिल्ला श्रमरीका के चिली-प्रान्त से भेजा गया शारा (चिली नाइटर) श्रोर भी अच्छा है। यूरोप भर में यह शोरा चिली से जहाजों द्वारा लाद कर भेजा जाता था। सन् १६१४ के महायुद्ध में स्वभावतः जर्मनी को यह शोरा चिली से प्राप्त न हो सका। वहाँ के वैज्ञानिकों ने यह सोचा कि रासायनिक विधि से नाइट्रोजन के यौगिक तैयार करने चाहिये। ये यौगिक न केवल खाद के लिये, प्रत्युत युद्ध के लिये गोला बारूद भी दे सकेंगे।

वायुमंडल में नाइट्रोजन का विपुल भंडार है। हमारी पृथ्वी

को १ वर्गमील सतह के ऊपर २,००,०००० टन नाइट्रोजन हवा में स्थित है। जिस गति से ससार में नाइट्रोजन का आजकल खर्च है, उस हिसाब से इतना नाइट्रोजन ६० वर्षों के लिये काफी है। नाइट्रोजन के साथ हवा में त्र्यॉक्सिजन भी है। सन् १६२० में बर्कलैंड स्रोर स्नाइड (Birkeland and Eyde) ने एक विधि निकाली जिससे हवा का नाइट्रोजन और श्रॉक्सिजन दोनों संयुक्त कराये जा सकें। विजली के आर्क में होकर उन्होंने हवा को प्रवाहित किया। इस विधि में थोड़ा सा नाइट्रिक अॉक्साइड श्रवश्य बना जिससे नाइट्रिक ऐसिड का व्यापार किया जा सका। इस विधि में बाद को श्रीर भी सुधार किये गये। सन् १६०६-६ में जर्मनी के एक प्रसिद्ध रसायनज्ञ हाबर (Haber) ने नाइ-ट्रोजन गैस को हाइड्रोजन गैस के साथ २०० वायुमंडल दबाव श्रौर ६००° तापक्रम पर संयुक्त कराकर श्रमोनिया गैस बनायी। इस गैस के बनने की सफलता कुछ विशेष पदार्थों के उपयोग पर निर्भर थी जिन्हें उत्प्रेरक (कैटेलिस्ट) कहते हैं। पहले तो श्रोंस्मियम श्रोर यूरेनियम उत्प्रेरकों का उपयोग किया गया, पर बाद को यह पता चला कि विशेष प्रकार से शोधा हुआ लोहा इस काम के लिये बहुत उपयुक्त है।

हाबर विधि से अमोनिया प्राप्त करने के लिये शुद्ध नाइट्रोजन आवश्यक है। द्रव हवा से बहुधा यह नाइट्रोजन प्राप्त किया जाता है। हाइड्रोजन गैस पानी के विद्युत् विच्छेदन से अथवा भाप को लाल दहकाये लोहे या कार्बन पर प्रवाहित करके बनाते हैं। अमोनिया गैस जो बनती है, उसे गन्धक के तेजाब में घोल कर अमोनियम सलफोट नामक एक लवण बना लेते हैं जो खाद के लिये बड़ा उपयोगी पदार्थ है। अमोनियम सलफोट कोयले को गरम करने पर चुये हुए रस से भी बनता है। ताता आदि कम्पनियाँ जो लोहे के कारखानों में कोयला जलाती हैं, इसी प्रकार

अमोनियम सलफेट बना लेती हैं। पर वैज्ञानिक युग में हवा के नाइट्रोजन से फिर खाद बना लेना एक विशेष चमत्कार सिद्ध हुआ है। हमारे देश में सिंदरी में इस काम के लिये एक बड़ा कारखाना खोला गया है, जहाँ हजारों मन अमोनियम सलफेट प्रतिदिन बनता है।

गैसों द्वारा युद्ध

युद्ध के दो अंग हैं--आक्रमण और आत्मरच्रण। एक जन-समुदाय अपने शत्रुसमुदाय पर आक्रमण करता है, श्रोर शत्रु-समुदाय के त्राक्रमण से अपनी रत्ता करता है। सभ्यता के इतिहास में कोई भी समय ऐसा न था जब ऐसे युद्ध न होते रहे हों। दूसरों पर चाहे चढ़ाई करनी हो, चाहे शत्रुत्रों की चढ़ाई से अपने का बचाना हो, दोनों समयों पर मनुष्य ने क्रूर से क्रूर श्रस्न-शस्त्रों का व्यवहार किया है। जब से रसायनशास्त्र का ऋध्ययन बढ़ने लगा श्रीर लोगों को भयंकर गैसों का पता लग्गया, उन्होंने शत्रुत्र्यों पर विजय प्राप्त करने के लिये युद्ध में इन गैसों का प्रयोग करना आरम्भ कर दिया। सन् १६१४-१८ में जो युद्ध हुआ था उसमें भी कुछ गैसों का प्रयोग किया गया, और १६३६ से आरम्भ हुये इस वर्तमान युद्ध में भी इन गैसों का प्रयोग किया गया है। यही नहीं, हमारे देश में ही निहत्थी सत्याप्रही जनता को छिन्न-भिन्न करने के लिये पुलिस ने गत स्वतंत्रता-स्र:न्दोलन में कहीं-कहीं गैसों का प्रयोग किया था। श्रव भी उत्पाती जनसमूह को तितर-बितर करने में इसका प्रयोग होता है।

विषैली गंसों का प्रयोग पहले भी लोगों ने इतिहास में किया है। ईसा से ४३१ वर्ष पूर्व स्पार्टी निवासियों ने शत्रुश्रों का दम घोटने के लिये पिच श्रौर गन्धक को लकड़ी के साथ जलाया। गन्धक के धुएँ का प्रयोग इंगलैंड के गृह-युद्धों में भी किया गया था। युद्ध के संबंध में जब हम गैस शब्द का प्रयोग करते हैं, तो हमारा त्र्राभिप्राय उन सभी पदार्थों से होता है, जो हवा के साथ मिलकर दूर-दूर तक फैल जाते हैं, ऋांर शत्रुऋां को कष्ट पहुँचाते हैं। मिर्च, लोहबान, नीम की पत्ती ऋदि जला कर मच्छरों को भगाने और भूत उतारने की प्रथा तो हमारे देश में भी पुरानी है। २२ अप्रैल सन् १६१४ को सबसे पहले वर्त्तमान युग में जर्मनवासियों ने फ्रान्सीसियों के विरुद्ध कोरीन गंस का उपयोग किया यद्यपि ऐसा करना हेग के अन्तर्जातीय युद्ध नियमों के विरुद्ध था। मित्र-राष्ट्रों की सेना ने दूर से देखा कि जमीन पर से हरा-पीला धुत्राँ उठ रहा है और हवा के साथ वह कर उनकी ओर आ रहा है। खाइयों में बैठी हुई मित्र-सेना के समीप तक यह धुत्राँ पहुँचा, श्रीर वहाँ सिपाहियों का दम घोटने लगा। बेचारे सिपाही उठ कर भागने लगे पर धुएँ ने उनका पीछा न छोड़ा। उनकी जो दुर्दशा हुई उसका यहाँ अनुमान लगाना भी कठिन है। यह वह समय था जब कि गैस-मास्क लगाने की प्रथा का आरंभ नहीं हुआ था। क्लोरीन गैस नमक, गन्धक के तेजाब श्रीर मैंगनीज के श्रॉक्साइड को गरम करके बनायी जाती है। इसका रंग पीत-हरित होता है। यह भारी है, इसलिये उड़कर उपर जल्दी नहीं जाती।

श्रप्रैल से दिसम्बर १६१४ तक जर्मन लोग चुप रहे श्रीर उन्होंने किसी गैस का उपयोग नहीं किया। पर १६ दिसम्बर को उन्होंने एकाएक एक दूसरी गैस का प्रयोग कर दिया। यह गैस "कॉसजीन" थी। यह गैस श्रीर विचित्र थी। किसी सैनिक ने चाहें थोड़ी देर ही इसे क्यों न सूँघा हो, उसे उस समय तो कोई कब्द न होगा, पर बाद को इस गैस के ऐसे उम्र चिह्न व्यक्त होने लगेंगे कि उसका प्राणान्त तक हो सकता है।

सन् १६१४ में ही एक नयी गैस का उपयोग जर्मनवासियों ने किया। यह गैस "ज़ाइलील त्रोमाइड" थी। इसकी थोड़ी सी ही मात्रा ने सैनिकों में ऊधम मचा दिया। हवा के १० लाख भाग में इसका १ भाग का होना भी इतना समुचित था कि सैनिकों की आँखों से आँसुओं की धारें बहने लगीं। इस प्रकार की गैसों का नाम "त्रश्रु-गैस" (lachrymose) है। यह खैर थी कि जाइलील ब्रोमाइड का प्रभाव आखों पर स्थायी नहीं पड़ा। कुछ घंटों में ही आँखें स्वस्थ हो गयी। कोरएसीटोफीनोन और ब्रोमो बेंजिल साइनाइड भी अश्रुकारक पदार्थ है।

सन् १६१६ में जर्मनों ने "गंस-मेघों" (gas clouds) का उपयोग भी किया। गंस-आवरणों (gas screens) का भी प्रयोग किया गया। गंस-आवरणों से हमारा अभिप्राय उन गंसों से हैं जिनका धुर्यों इतना घना होता है कि दूरबीन से भी देखने से यह पता न चले कि धुएँ के पीछे शत्रु सेना क्या कर रही है, वह आगे बढ़ भी रही है या नहीं। गंस-मेघ में न केवल घना धुर्यों ही होता है, जिससे सेना छिपी रहे, प्रत्युत उसमें कुछ विषेली गेंसें भी होती हैं। हवा की गति को ध्यान में रखते हुये यह गेंसें छोड़ी जाती हैं, जिससे कि यह धुर्यों शत्रुखों की श्रोर ही बढ़े, न कि मित्र पच्च की श्रोर। प्रातःकाल का समय इस काम के लिये बड़ा उपयुक्त होता है। सोकर उठने से पूर्व ही शत्रुखों के शिविर में ये गैंसें पहुँच जायँ, तो फिर उनमें ऐसी भगदड़ मच जायगी, जिसका श्रनुमान करना भी कठिन है।

सन् १६१७ में जर्मनों ने एक नयी गैस का श्रांर प्रयोग किया जिसे "मस्टर्ड-गैस" कहते हैं। यह वस्तुतः एक द्रव है जो २२० पर उबलता है, पर इसका वाष्प दबाव बहुत कम है। इस गैस से शरीर के चर्म पर घाव उत्पन्न हो जाते हैं जो बड़ी कठिनता से श्रन्छे होते हैं। यह गंस युद्ध में बड़ी भयानक सिद्ध हुई। न्यपोर्ट पर एक रात में इस द्रव से भरी हुई ४०,००० गोलियाँ

जमनों की श्रोर से मित्र राष्ट्र के सैंनिकों पर छोड़ी गयीं। मस्टर्ड गैस के समान ही "ल्यूइसाइट" नामक श्रासेंनिक (संखिया) से बनी हुई एक दूसरी गैस का उपयोग किया गया। यह भी व्रणकारक थी। तब से श्राज तक जर्मनी श्रांर जापान वालों ने श्रन्य श्रनेक व्रणकारकों का श्रनुसन्धान कर लिया है।

सन् १६१७ में ही एक और गैस प्रयोग में आयी। यह गैस "डाइफेनिल क्लोर-आर्सीन" थी। इस गैस के सूँघने से शत्रु सेना में छींके आने लगती थीं, और इतना का होता था कि शत्रु-सैनिक व्यवस्थित रहकर लड़ ही नहीं सकते थे। कई और भी छींक लाने वाली गैसों का आविष्कार हो सका है।

इन गैसों के साथ-साथ वमनकारक गैसों का भी युद्ध में प्रयोग किया गया। वमनकारक पदार्थों में 'क्लोरोपिकिन'' मुख्य है। यह गैस श्वास के साथ भीतर गई नहीं, कि सैनिकों में वमन या के करने का प्रेरणा होने लगती है, आर वे गैस-मास्क उतारने पर बाध्य हो जाते हैं। जैसे ही गैस-मास्क उतारे, उन्हें वायु में मिली हुई दूसरे प्रकार की अन्य गैसों की वेदना भी मेलनी पड़ती है।

यह स्वाभाविक था कि जब एक देश ने शत्रुश्रों पर श्राक्र-मण करने में विभिन्न गैसों का प्रयोग किया तो दूसरे ने उससे बचने की भी कोई विधि सोची। यह विपैली गैसों से बचने के भी उतना ही संभव था कि कभी न कभी उपाय—गैस-मास्क श्राक्रमण के प्रति भी उसी प्रकार का प्रत्युत्तर दिया जाता। मित्र-राष्ट्र के श्राविष्कारकों को शीघ्र मालूम हो गया कि शत्रु कौन-सी गैसों का प्रयोग कर रहा है। उन्होंने न केवल इन गैसों से बचने के साधन सोचे, बल्कि गैस का जवाब भी गैस से दिया। गैस-युद्ध में तीन बातें श्रावश्यक हो गईं: (१) सिगनल या संकेत द्वारा यह शीघ्र पता लग जाय कि शत्रु ने गैस छोड़ी है, जिससे तत्त्त्त् ही बचने का उपाय किया जाय; (२) गैस मास्क अर्थात् नक़ली चेहरे या कवच जिनको मुँह पर लगा लेने से आँख, नाक आदि गैस के प्रभाव से बचे रहें—साथ ही गैस-मास्क में साँस लेने की ऐसी सुविधा हो कि विषैली गैस तो साँस के साथ भीतर न जाय पर शुद्ध हवा जाती रहे; (३) वायुमंडल में से विषैली गैसों को कम से कम समय में अलग कर देने की व्यवस्था।

सन् १६१४ में जब सबसे पहले गैसों का युद्ध आरंभ हुआ, तो उससे बचने के लिये तरह-तरह के घोलों में डुबोई जाने वाली कपड़े की गहियाँ तैयार की गयीं। इनको नाक और मुँह पर बाँघ लेने से कुछ बचाव अवश्य हुआ। बाद को देखा गया कि इतने से काम नहीं चलता। धातु के बने कनस्तरों श्रीर डिब्बों में ऐसे रासायनिक पदार्थ भरे गये जो गैसों को सोख लें (जैसे क्लोरीन को सोखने के लिये भिगोत्रा हुन्ना चूना), ऋौर ऐसी व्यवस्था की गयी कि श्वास लेते समय हवा नाक में घुसने से पूर्व इन रासा-यनिक पदार्थों के ऊपर से जावे, ऋार जब इसका विषैला श्रंश सोख लिया जाय तब यह शरीर में घुसे। राचसी सेना के मुँह पर लगे हुये चेहरे रामलीला में जो कातूहल उत्पन्न करते हैं, उससे कुछ कम कौतृहल मास्क पहने हुये सैनिकों को देखने से नहीं होता। श्वास लेने वाली वायु किसी-किसी मास्क में श्राँख के चारों स्रोर प्रवाहित होकर फिर नाक में घुसती है, जिससे स्राँख के शीशे पर श्वास के साथ बाहर निकली भाप से धुँधलापत न श्रा जाय।

जैसे हर एक के पैर के लिये जूते श्रलग-श्रलग 'फिट' बनाये जाते हैं, उसी प्रकार मास्क भी हर एक के चेहरे के श्रनुसार छोटे- बड़े बनाने होते हैं। मास्कों का बनाना इस युग की एक श्रन्छी कला है। श्रकेले मुँह पर पहने हुये मास्कों से युद्ध में काम नहीं

चलता। यह भी आवश्यक है कि समस्त शरीर को ऐसे वस्त्र से ढाँका जाय जिसमें गैस प्रविष्ट न हो सके। गैस-रोधक वस्त्र (गैस प्रक क्लॉथ) बनाने की चर्चा हमारे देश में भी इन वर्षों काकी रही है। मामूली कपड़ों को रासायनिक पदार्थों में डुबों कर ऐसा कलक चढ़ाया जाता है, जिससे गैस भीतर घुसने ही न पावे। यह तो हम कह चुके हैं कि कुछ गैसें ऐसी भी होती हैं जो त्वचा का स्पर्श करते ही घाव कर देती हैं, और इनके घातक प्रभाव से बचने के लिये गैस-रोधक वस्त्रों का व्यवहार नितान्त आवश्यक है।

गैस-मास्कों में यह ध्यान रखना आवश्यक होता है कि कुछ सेकेंड में ही ये उतारे या पहने जा सकें। सैनिकों को गैस-मास्क पहनने आर उतारने की कवायद भी करायी जाती है, जिससे संकेत पाते ही वे गैस युद्ध के लिये तैयार हो जायँ। गैस-मास्क में यह भी ध्यान रक्या जाता है कि पहनने वाले को कोई शारीरिक कष्ट न हो। कभी-कभी तो सैनिकों को कई घंटे लड़ाई के मैदान में गैस-मास्क लगाये रहना पड़ता है। यह सुन कर आप को आश्चर्य होगा कि गैस-मास्क न केवल मनुष्यों के लिये तैयार किये गये हैं, वरन सेना में काम आने वाले घोड़ों के लिये भी गैस-मास्क बने हैं। विशेष प्रकार के जूते और खुरों की विशेष गहियाँ भी व्यवहार में लायी जाती हैं।

गैस युद्ध ने इस युग में नयी रसायनशालात्रों को जन्म दिया जिनका काम गैसों के संबंध में नूतन आविष्कार करना है। शत्रुओं द्वारा जैसे ही कोई गैस छोड़ी गयी, स्वयंसेवक मंडली ने गैस मिश्रित हवा भरी और परीचा के लिये फारन प्रयोगशाला में भेजी। वहाँ रसायनज्ञ इसके परीच्चा के लिये तैयार रहते हैं। वहाँ कुछ युवक इस काम के लिये तैयार रहते हैं, जिनके शरीर

पर इस विषैली हवा की परीचा की जा सके। दूषित प्रभाव देख कर बचने के साधनों को सोचा जाता है।

गैस मास्क का व्यवहार युद्ध में ही नहीं, वरन् खानों में काम करने वालों की सुविधा के लिए भी किया जाता है। कोयले की गहरी खानों के भीतर दूषित हवा होती है, और वहाँ काम करने वालों के लिये मास्क के समान श्रावरणों का पहनना श्रावश्यक है।

श्रीषधालयों में गैसों का प्रयोग

कारखानों में तो अनेक गैसों का प्रयोग बहुत सी चीजों के निर्माण में किया ही जाता है (जैसे दालदा या विनाला से घी बनाने के लिये हाइड़ोजन गैस का), साधारण अस्पतालों में भी कुछ गैसों का किसी न किसी रूप में उपयोग होता है। जिन मनुष्यों के फेंफड़े ठीक से काम नहीं करते, विशेषतया मृत्य शय्या पर श्रासीन रोगी के लिये—उनके लिये श्रॉक्सिजन भरे सिलेंडरों का व्यवहार किया जाता है। यह श्रॉक्सिजन साधारणतया पोटाश क्लोरेट को मैंगनीज डाइब्रॉक्साइड के साथ गरम करके बनाते हैं। बहुत से रोगों में डाक्टर लोग क्लोरीन का घोल उपयोग में लाते हैं। हाइड्रोजन परॉक्साइड गैस के घोल कई नामों से बाजार में मिलते हैं जिनसे कान धोया जाता है, अथवा अन्य प्रकार के घावों पर भी जिसका व्यवहार होता है। कुछ दिनों पूर्व दाँत उखाड़ते समय नाइट्स ऋॉक्साइड गैस का व्यवहार होता था, जिससे रोगी को पीड़ा कम हो। रोगी को मूर्च्छित करने के लिये क्लोरोफ़ार्म, ईथर, एथिल क्लोराइड आदि द्रव पदार्थ भी गैस रूप में बाष्पीभृत करके सुँघाते हैं।

१७-मशीनों का युग

जिस युग में हम रहते हैं, उसे मशीनों का युग कहना चाहिये। कलियुग के स्थान में इसे 'कल-युग' कहना श्रधिक उचित होगा। छोटे काम से लेकर बड़े काम तक सब कलों या मशीनों की सहायता से किये जाते हैं। यों तो सभ्यता के इतिहास में कोई समय ऐसा न था, जब किसी न किसी प्रकार की कल का उपयोग न किया जाता रहा हो, पर फिर भी पहले के समय की कलें सीधी-सादी थीं। हमारे गाँव में जोताई करने वाला हल भी एक कल है, पर त्राज सभ्य देशों में हलों का काम बड़े-बड़े ट्रैक्टरों से लेते हैं। काँटे या छोटी सुई से किसी समय हम श्रपने कपड़े सी लिया करते थे, पर त्राज की सिंगर वाली मशीन सिलाई का काम तेजी से ही नहीं, बड़ी सफ़ाई से भी करती है। पुराना चरखा कितना सीधा सादा यन्त्र था, पर आज सृत कातने श्रीर कपड़ा बुनने का काम विशालकाय मशीनों द्वारा लिया जाता है। गुड़ श्रीर खाँड बनाने वाले लोग अपने थोड़े से उपकरणों से ही ये पदार्थ तैयार कर लेते थे. पर श्राज के चीनी के कारखानों में रस निकालने से लेकर चीनी के रवे जमाने तक का काम बडी-बडी मशीनों से लिया जाता है। कुयें में से पानी खींचने के लिये पहले लोटा ऋौर डोर श्रथवा श्रधिक से श्रधिक कुयें पर लगी गड़ारी काफी थी, पर श्राज पम्पों द्वारा कुयें का पानी कई-कई मंजिल ऊँचे मकानों की

चोटी तक पहुँचा दिया जाता है। एक समय था जब घोड़े की सवारी सबसे तेज मानी जाती थी, रथ छार बैलगाड़ियों का उपयोग होता था, अथवा प्रतिष्ठा के लिये हाथी की सवारी की जाती थी, पर आज मोटर, रेल, जहाज़ और विमान आदि का उपयोग प्रतिद्न की साधारण घटना है। इस प्रकार जीवन की प्रत्येक आवश्यकताएँ आज बड़ी-बड़ी कलों या मशीनों द्वारा पूरी की जा रही हैं। इसीलिये हम अपने इस युग को कल-युग अथवा मशीनों का युग कहते हैं। सुक्ष्म से सूक्ष्म और बड़ी से बड़ी मशीनों का निर्माण इस युग का एक चमत्कार है।

मशीनों के उपयोग में कई लाभ हैं, और इसीलिये उनका प्रचार इतना बढ़ सका है। यदि कलें न काम में लायी जायँ, तो मनुष्य को अपना सब काम हाथ-पाँव से करना होगा, और उसे अपने शरीर की अधिक शक्ति का व्यय करना पड़ेगा। अपने शरीर की शिक्त को बचाने के लिये मनुष्य ने पालतू-पशुओं का उपयोग सीखा। हम स्वयं माल ढोने में असमर्थ हैं, अतः हमने गाड़ियों में बैल या घोड़े जोते। बैलों ने अपने शरीर की शक्ति भूसे से प्राप्त की। हमारी दृष्टि में बैल भी एक प्रकार की मशीन थे जिनसे हमने अपना काम साधा। इस युग के इंजिन बैल या घोड़े ही तो हैं। हम उन्हें भूसा या घास नहीं खिलाते हैं, पर इनका भोजन कोयला या पेट्रोल है। यह नहीं समभना चाहिये कि मशीनों के उपयोग में शक्ति का व्यय नहीं करना पड़ता। अन्तर इतना ही है कि यह शक्ति मनुष्य या किसी और पशु के शरीर में उत्पन्न नहीं की जाती है।

दूसरा अन्तर यह है, कि हमने अपनी मशीनों को इस प्रकार बनाया है, कि उनमें शक्ति का कम से कम अपव्यय हो। अगर हम अपने हाथों से काम करते हैं, तो हम जितनी शक्ति व्यय करते हैं, उससे कहीं कम काम निकालते हैं। थोड़ा बहुत अपव्यय तो सभी मशीनों में होता है। कोयला जला कर जितनी शक्ति प्राप्त होती है, वह सबकी सब इंजिन में काम नहीं आ जाती। इसी प्रकार पेट्राल जलाकर जितनी हमें शक्ति मिलती है, वह सब की सब मोटर के उपयोग में नहीं आती। शक्ति की थोड़ी सी चित्त होती तो अवश्य है, पर यह सदा ध्यान रक्खा जाता है, कि मशीनों में यह चित न्यूनतम हो।

मशीनों से लिये गये काम साफ और सुन्दर होते हैं। हाथ से लिखे गये अच्चर और मशीन से छपे अच्चरों में कितना अन्तर है, यह स्पष्ट है। किसी की लिखावट अच्छी और किसी की बुरी, और एक ही व्यक्ति की लिखावट सदा एक सी नहीं होती। पर एक मशीन से चाहे कोई छापे, अच्चर एक से आवेंगे, सब सुडौल और सुन्दर होंगे। यही अन्तर हाथ से खींचे गये चित्र और फोटो लिये गये चित्रों में है। इन कारणों से इस युग में मशीनों को इतनी सफलता प्राप्त हो सकी है।

मनुष्य का शरीर सबसे सुन्दर मशीन है।

संसार में इस युग में जितनी मशीनें बनायी गयी हैं, उनमें मनुष्य या पशु का शरीर सबसे श्रादर्श मशीन है। इसके शरीर में लगभग सभी प्रकार के कल-पुर्जे हैं। इस शरीर में सबसे श्राधक विशेषता तो यह है कि यह स्वयं श्रपने को बनाता है, श्रपना विकास करता है, बिगड़ जाने पर स्वयं श्रपनी मरम्मत करता है। शरीर में कितनी नसें, नाड़ियाँ, एवं श्रस्थ-जाल हैं, श्रोर उनका कितनी श्रच्छी तरह से नियन्त्रण होता है, यह हमारी मशीनों के लिये श्रादर्श है। शरीर की मशीन में जितनी सूक्ष्मता है, उतनी मनुष्य निर्मत किसी मी मशीन में नहीं है।

बिजलीघर श्रथवा तारघर में नाड़ी-नसों के जाल के

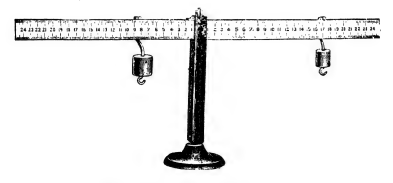
समान ही कितना सुन्दर विस्तार होता है, यह भी कुछ कम कौत्हल की बात नहीं है। जहाज चलाने वाला नाविक अपने कमरे में बैठा हुआ जहाज के सभी अंगों को किस प्रकार अपने वश में रखता है, यह भी इस युग की मशीनों के लिये एक आदर्श है। कमरे से बिना बाहर आये हुये ही नाविक को यह भी माल्म है, कि बाहर की ऋतु केंसी है, समुद्र की अवस्था क्या है, हवा किस प्रकार बह रही है, जहाज किस और जा रहा है, जहाज में किस स्थान पर किस चीज़ की आवश्यकता है। यही नहीं, वह यह भी जानता है, कि जहाज की यात्रा का मार्ग साफ़ है, या उसमें कोई बाधा है। उसे वहीं बैठे-बैठे आकाश-मार्ग से जाने वाले विमानों का अथवा मीलों दूर आगे-पीछे आने वाले जहाजों का भी पता है। जहाज का नाविक एक प्रकार से सर्वज्ञ और सर्वशक्तिमान है, वह सहस्राच्न, सहस्रभुज और सहस्रशीर्ष है।

छोटी और बड़ी मशीनें एक ही सिद्धान्त पर

हमारी सभ्यता में कोई ऐसा युग न था जब कि हमने अपनी
सुविधा के लिये मशीनों का आश्रय न लिया हो। पर पहले समय
की मशीनें सीधी सादी थीं, और आजकल की बड़ी और जटिल।
पर मशीनें किस सिद्धान्त पर बनायी जायँ इनका आविष्कार मनुष्य
ने अपने अनुभव के आधार पर सभ्यता के प्रारम्भिक दिनों में
ही कर लिया था। जितनी मशीनें हैं उनमें ६ अंगों का ही किसी
न किसी प्रकार से प्रयोग होता है—(१) लीवर, (२) ढलवाँ धरातल, (३) पच्चड़, (४) पहिया, (४) धुरी और (६) पेंच। इन ६ अंगों
के विभिन्न संयोगों से हमने पुराने समय में अपनी सीधी-सादी
मशीनें बनायीं, और इन्हीं के संयोग से हमारी आजकल की
भीमकाय मशीनें बनीं।

लीवर का सबसे सुन्दर प्रयोग हमारे शरीर के श्रंगों में होता

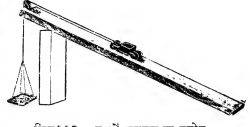
है। कुहनी को टेक कर हम हाथ से भारी चीज उठा सकते हैं। लीवर के आधार पर ही हमने अपनी तराजू बनायी, इस सिद्धान्त के आधार पर हमारी केंची बनी, इसी सिद्धान्त पर नाविक ने अपनी नाव को डाँड़ से चलाना सीखा, गाँव वाले कन्वे पर लाठी रख कर भारी बोभा दूर तक इसी सिद्धान्त के आधार पर ले जाने में सफल हुये। बच्चों का ढेकी का खेल लीवर के सिद्धान्त का उपयोग है। लीवर के सिद्धान्त में एक टेक (फलक्रम) होती है, किसी ओर बोभीला काम निकालना होता है, और किसी स्थान पर काम निकालने के लिये बल लगाना पड़ता है। यह टेक या फलक्रम मुख्य है। इसके कारण थोड़ा सा बल लगा कर बड़ा काम सिद्ध किया जाता है। टेक कभी तो बोभ और बल के बीच में होती है, जैसे तराजू या नाव चलाने के डाँड में, कभी बोभ टेक और बल के बीच में होता है, और कभी वल टेक और बोभ के बीच में होता है।



चित्र १११ - लीवर का सिद्धान्त

ढलवें धरातल के प्रयोग के आधार पर हमने आरंभ से ही अपने काम निकाले। पहाड़ की चोटी पर हम सीधे नहीं चढ़ सके; हमने अपनी पगडरडी घेरदार बनायी; थोड़ा-थोड़ा ढाल देकर हम ऊपर चढ़ते गये। जब कभी हमें भारी चीज ऊपर की मंजिल पर चढ़ानी पड़ी, हमने उसके चढ़ाने के लिये ढाल बनाया, और फिर ढकेल कर हम उसे ऊपर चढ़ा ले गये। मिश्र के पिरामिडों में पत्थर ऊँची चोटियों तक इस आधार पर पहुँचाये गये।

पच्चड़ श्रोर पेंच तो ढलवाँ धरातल के ही रूपान्तर हैं। पच्चड़ लगाकर लकड़ी चीरना, यह तो हमने श्रारंभ से ही सीखा। श्रपनी



्चित्र११२--- ढलवें धरातल का प्रयोग

कुल्हाड़ी की धार पैनी करके उसे हमने पच्चड़ का रूप दिया। चाकू की धार भी हमने इसी सिद्धान्त पर बनायी। लकड़ी या दीवार में गाड़ने के लिये कीलें नीचे नुकीली श्रांर ऊपर को मोटी इसी नियम पर बनीं। सुई भी पच्चड़ का ही रूप है। न जाने श्रारंभ से लेकर श्रब तक हमने पच्चड़ के सिद्धान्त पर कितनी मशीनें बनायी होंगी।

पेंच का प्रयोग भी बहुत पुराना है, पर इस युग में बिना

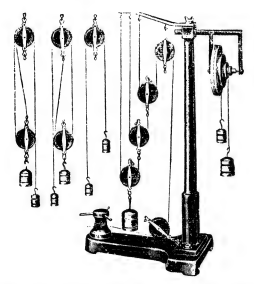


चित्र ११३ — विभिन्न प्रकार के पेंच

राना ह, पर इस युग म बिना
पेंच के कोई मशीन बन ही नहीं
सकती । बरमी से लकड़ी में
छेद करना हमने जब से सीखा,
तब से पेंच के सिद्धान्त को हमने
प्रत्यच किया। बरमी घूमती भी
है, श्रोर नीचे खिसकती भी है।
सभी पेंच घूमते भी हैं श्रोर श्रागे
को बढ़ते भी। यही उनकी विशेषता
है। पेंच पर बने हये साँप की

कुंडली के से सृत चीजों को जकड़ कर पकड़े रखते हैं, इसीलिये कीलों के स्थान में पेंचों का प्रयोग करना अधिक लाभदायक है। पेंचकस से पेंच कितनी आसानी से खोले या कसे जा सकते हैं, यह इनकी और विशेषता है। यदि मनुष्य ने पेंच का आविष्कार न किया होता तो आज कोई भी मशीन नहीं वन सकती थी।

पहिया त्रोंर धुरी के संबंध में कुछ कहना ही व्यर्थ है। गड़ारी की सहायता से कुयें में से पानी खींचने में कितनी सुविधा होती है, यह बात मनुष्य ने कब मीग्वी इतका हमारे पास कोई



चित्र ११४—विभिन्न प्रकार की चरिलयाँ श्रीर गड़ारियाँ लेखा नहीं है। डोरी की सहायता से मक्खन निकालने की मथानी का चलाना हमने कब से सीखा, कौन कह सकता है। चरखे का पहिया सभ्यता के श्रारंभिक दिनों में ही हमें मालूम हो गया। कुम्हार का चाक प्रतिदिन के परिचय की चीज है। धुरी पर नाचती हुई वस्तुश्रों का प्रयोग, श्रोर पहियों का उपयोग श्राजकल की मशीनों की तो जान है। मशीनों के चलने का श्रर्थ ही यह है, कि इसमें धुरियाँ हों, श्रोर पहिये हों।

लीवर से लेकर पेंच तक के इन छोटे से ६ पदार्थों ने मशीन के युग की नींव सभ्यता के प्रारम्भिक दिनों में ही डाली, श्रौर इनका सब से श्रधिक उपयोग श्राजकल की मशीनों में हुआ।

मशीनों को शक्ति कहाँ से मिलती है ?

कोई भी मशीन श्रब तक ऐसी श्राविष्कृत नहीं हुई है, जिससे लगाई गयी शक्ति की श्रपेचा श्रधिक शक्ति उपलब्ध की जा सके। वस्तुतः होता तो यह है कि शक्ति का व्यय अधिक करना पड़ता है, त्रार त्राय उससे कम ही होती है। मशीन में शक्ति का कुछ न कुछ घाटा अवश्य होता है। पर इतना अवश्य हो सकता है कि हमें वह शक्ति अधिक घनीभूत हो कर प्राप्त होवे। पतीली के मुँह से निकली भाप से, अथवा तालाब के ऊपर से निकली भाप से कोई उपयोगी काम नहीं सिद्ध किया जा सकता, पर उतनी ही भाप किसी छेद द्वारा बाहर निकाली जाय, तो उसके दबाव से छोटी सी मशीन चलायी जा सकती है। बड़े पाट में बहते हुये नदी के पानी से कोई बहुत काम नहीं निकल सकता, पर उतना ही पानी छोटे से नाले में से निकाला जाय, तो यह बहुत जोरों से निकलेगा, श्रोर इससे मशीन चलायी जा सकती है। शक्ति के इस प्रकार रूपांतरित करने को हम उसका घनीभूत होना कह सकते हैं। बिजली का ट्रान्सफॉर्मर कम वोल्ट वाली बिजली की बहुत-सी मात्रा को ऋत्यंत प्रबल वोल्ट वाली क्षुद्र मात्रा में बदल देता है। यहाँ भी शक्ति घनीभूत होकर हमारी मशीनों के काम के योग्य बन गयी। संसार में शक्ति विखरी हुई पड़ी है, शक्ति की कमी

नहीं है। केवल आवश्यकता है उस बिखरी हुई शक्ति को समेट लेने की। मशीनों के युग में हम इस शक्ति को न केवल समेट लेने में सफल हुये हैं, वरन हमने इस शक्ति से उपयोगी काम निकालने की कला का भी विकास किया है।

हमें शक्ति कहाँ से मिलती है ? इसका उत्तर स्पष्ट है। शक्ति के निम्न स्रोतों का हमने उपयोग किया है—

- १. मनुष्य और अन्य पशुत्रों का शारीरिक बल।
- २. सूर्य्य से मिली शक्ति।
- ३. हवा से मिली शक्ति।
- ४. पृथ्वी के गर्भ में संचित शक्ति।
- ४. कोयला, लकड़ी, तेल आदि ईंधनों से प्राप्त शक्ति।
- ६. रासायनिक शक्ति।
- ७. पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण से प्राप्त शक्ति ।

सच पूछा जाय तो अन्तिम शक्ति को छोड़ कर शेष सब ६ शक्तियाँ मृल रूप से हमें सूर्य्य से ही मिलती हैं। हवा के वेग में जो शक्ति है, अथवा कोयले में या रासायनिक पदार्थों में, वह सब सूर्य से ही आयी है। पशुओं के शरीर का बल भोजन के कारण है, और भोजन के अन्दर छिपी हुई शक्ति सूर्य से ही आयी है। इसीलिये सूर्य देवता हमारे जीवन के सबसे अधिक साधक हैं।

हम आज भी अपनी शक्ति को 'अश्वबल' या घोड़े के बल से नापते हैं। कोई मोटर ४ हॉर्स पावर की होती है कोई २० की। यह हॉर्स पावर (अश्व-बल) उस प्रकृति का सूचक है जब हम अपना काम घोड़ों से अधिक निकालते थे। अत्यन्त स्वस्थ घोड़े कुछ ज्ञ्यों के लिये ३३,००० फुट-पाउएड काम प्रति मिनट कर सकते हैं, अर्थात् ३३,००० पाउएड या लगभग ४०० मन का बोका एक मिनट में एक फुट दूरी तक खींच कर ले जा सकते हैं। इतने बल को हम एक अश्व-बल या १ हाँस पावर कहते हैं। हमारे युद्ध पोतों या जंगी जहाजों में लगी हुई भाप की मशीनों में ४०,००० से अधिक हाँस पावर तक का बल होता है।

सूर्य से हमें कितनी शक्ति प्राप्त होती है, इसका कुछ अनुमान लगाया जा सकता है। हमारे देश में गर्मी की ऋतु में प्रित वर्ग मील भूमि पर सूर्य से २००,०००,००० हॉर्स पावर की शक्ति प्राप्त होती रहती है। अगर किसी प्रकार हम इस समस्त शक्ति को समेट सकें और अपने काम में ला सकें, तो एक नगर की शक्ति से ही समस्त देश की मशीनें चलायी जा सकती हैं। पर मनुष्य को यह चमता अब तक नहीं प्राप्त हुई है। इस शक्ति का अधिकांश तो व्यर्थ चला जाता है। पेंड़-पौधे इस शक्ति को अपने शरीर में संचित रखने का प्रयत्न करते हैं। यह सब जानते हैं कि सूर्य की धूप के बिना पौधे जीवित नहीं रह सकते। पेंड़-पौधों में संचित यह शक्ति हमें भोजन द्वारा मिलती है, जिससे प्राणी अपना काम चलाते हैं। ये पेड़-पौधे पृथ्वी में दब कर कोयले की खानें या मिट्टी के तेल के कुर्ये बन गये। कोयले को जला कर या पेट्टोल के उपयोग से हम यह शक्ति फर प्राप्त कर रहे हैं, और ये चीजें तो आज हमारी मशीनों की जान हैं।

हवा से बल हमें कितना मिलता है, यह तो नाव या जहाज चलाने वाले जानते हैं। नावों में पाल लगाने की प्रथा तो बहुत पुरानी है। श्राजकल भी जहाजों में ४-७ पाल लगे होते हैं जिन्हें हवा से २०००-४००० हॉर्स पावर का बल मिलता रहता है। हवा से चलने वाली पनचिकयों का १२ वीं शताब्दी में यूरोप में बड़ा प्रचार था। हालेंड में श्रब भी इनका व्यवहार होता है। जो हवा प्रति घंटा १०-२० मील की गित से चलती है, वह पनचिकयों के लिये लाभकर है, पर इस गित की हवा बारहो महीने नहीं चल सकती। श्रतः हवा से चलायी गयी चिक्कयाँ बरस भर काम में नहीं लायी जा सकतीं।

पृथ्वी के भीतर लगभग तीन मील नीचे इतनी गरमी है, कि यदि उसका उपयोग कर सकें, तो अपनी बहुत सी मशीनों को हम चला सकते हैं। पर इतना नीचे तक खोदायी करने में ज्यय अधिक पड़ता है। ३ मील नीचे पृथ्वी के जो गरमी है उससे केवल १०० हॉर्स पावर का बल प्राप्त होगा। इस दृष्टि से इस बल का उपयोग करना कोई बुद्धिमता नहीं है।

पर ज्वालामुखियों से जो भापें निकलती हैं, वे दिन। किसी दाम को खर्च किये हुये हमें इसी प्रकार की शक्ति दे देती हैं। सन् १६१७ में रोम के प्रो० ल्यूगी (Luiggi) ने यह बात बताई थी कि टस्कनी में ४००० होर्स पावर वाले ३ मोटर इसी प्रकार की भाप से काम कर रहे हैं। ज्वालामुखी वाले प्रदेशों में १४-२० इंच व्यास के लोहे के पाइप ३००-४०० फुट गहरे ज़मीन में गाड़ दिये जाते हैं, श्रोर उन पाइपों से निकली हुई भाप का दबाव ४० पौंड श्रोर तापक्रम ३७४० डिगरी (फैरन०) तक होता है। इस भाप से मशीने चलायी जा सकती हैं, या बॉयलर गरम किये जा सकते हैं।

कोयला, तेल श्रादि ईंधनों से प्राप्त शक्ति का उल्लेख करना व्यर्थ है। रासायनिक विधियों से भी पेट्रोलियम बनाया जाना संभव हुश्रा है। पॉवर एलकोहल जिसे पेट्रोल में मिला कर काम में लाते हैं, रासायनिक विधि से ही बनाया जाता है। इस से स्पष्ट है कि रासायनिक शक्ति का हम कितना उपयोग श्रपनी मशीनां में कर सकते हैं।

पृथ्वी के गुरुत्व श्रौर गुरुत्वाकर्षण से तो हम बराबर ही काम लेते हैं। मसूरी पहाड़ पर जब मोटर या लारी चढ़ती है, तब तो हमें पेट्रोल जलाना पड़ता है, पर उतरते समय मीलों की यात्रा हम बिना खर्चे के ही कर लेते हैं। समुद्र में ज्वार-भाटा प्रहों के गुरुत्वाकर्षण के प्रभाव के कारण श्राता है। बन्दरगाहों पर जहाज लाने में ये ज्वार-भाटे कितने सहायक होते हैं, यह तो सभी जानते हैं। ज्वार-भाटे के समय पानी के चढ़ाव से मशीनें भी चलायी जा सकती हैं। रौकलैंड, मेन, में ४००० हॉर्स पावर की मशीन संकुचित हवा या सघन वायु के बनाने में काम श्रा रही है; यह मशीन ज्वारभाटा के जल से प्राप्त शक्ति का ही उपयोग करती है। श्रम-रीका के समुद्री तटों पर श्रनेक कारखानों में छोटी मोटी मशीनें इसी बल के श्राधार पर चलायी जाती हैं।

मशीनों के इस युग में हमें जहाँ से भी सस्ती शक्ति मिल सकी, हमने उसका उपयोग किया। इस प्रकार के उपयोग से हमने मशीनों वाली एक नयी सभ्यता की नींव डाली।

१८--दानव-भुजायें या क्रेन

मिश्र देश के पिरैमिड सभ्यता के इतिहास में एक विशेष स्थान



चित्र ११५—बोमा उठाने के केनों में चरिखयों का प्रयोग

रखते हैं। इनकी ऊँची चोटी पर पत्था कैसे पहुँचाये गये, इसका उत्तर उनके समीप की भूभि को देखने से पता चल जाता है। पिरैमिडों के चारो श्रोर ढलवाँ चबूतरा सा बना है। इस ढलवाँ मार्ग पर ढकेल ढकेल कर भारी-भारी पत्थर ऊपर पहुँ-चाये जा सके।

पर ताजमहल या कुतुब-मीनार की चोटियों तक सामान कैसे पहुँचाया गया ? दिल्ली या आगरे के किलों में इतनी ऊँचाई तक सामान कैसे पहुँचाया गया ? हमारे देश में यह प्रथा रही है कि मकान बनाते समय पाड़ बाँधते हैं । दो मंजिले-ति-मंजिले तक ये पाड़ें बाँस और रस्सी एवं बल्लियों की सहायता से बाँधी जाती हैं, श्रौर इन पाड़ों पर से ही सामान उपर भेजा जाता है। वहुत सा सामान रिस्सयों से खींच कर उपर चढ़ाते हैं। मकानों की छतों के लिये लोहे के गर्डर चढ़ाते समय मजदूरों को कितना परिश्रम करना पड़ता है, इसका अनुभव तो सर्व सामान्य को है।

सभ्यता क वर्त्तमान युग में श्रत्यन्त भारी पदार्थों को नीचे से उत्पर ले जाने के लिये, श्रांर इतना ही नहीं, एक स्थान से दूसरे स्थान पर हटाने के लिये जिस यंत्र का उपयोग करते हैं, उसका नाम कीन है। रेल की पटिरयों से मालगाड़ियों के डिटबे खिसक कर नीचे लुदक पड़ते हैं, श्रोर कभी-कभी इंजनों के टकराने से इंजन एक दूसरे में धँस जाते हैं। इनको श्रलग करने श्रोर यथा-स्थान लगाने के लिये बड़े-बड़े स्टेशनों पर क्रेनों का प्रबन्ध होता है। मालगाड़ियों में सामान भरने श्रोर उनसे सामान उतारने का काम भी क्रेनों की सहायता से लिया जाता है। जहाजों में भारी-भारी सामान भी केनों के उपयोग से लादते हैं। न्यूयार्क, कलकत्ता श्रोर बम्बई के श्राकाशचुम्बी मकानों की छतों पर लगे हुये गर्डर श्राजकल के क्रेनों की कृपा के फल हैं। वस्तुतः श्राजकल कोई भी भारी काम ऐसा नहीं है जिसमें क्रेनों का व्यवहार न होता हो।

छोटे कामों के लिये छोटे केन श्रोर बड़े कामों के लिये विशाल-काय केनों का निर्माण किया गया है। प्रत्येक केन में सबसे मुख्य भाग ये होते हैं—(१) लम्बी भुजा जो दायें-बायें, उपर-नीचे घूम सकती है। इसे जिब कहते हैं। इस भुजा से पकड़ कर चीजें उठायी जाती हैं, (२) मेरुद्ग्ड या केन पोस्ट जिसके श्राश्रय पर केन घूमता है। (३) एक ढोल जिस पर खंजीरें लिपटी होती हैं। जंजीरों को खींच कर या ढील देकर केन की भुजा ऊपर-नीचे की जाती है। (४) इन तीनों के स्रतिरिक्त बहुत सी चरखियाँ, हैंडल, स्रौर लीवर होते हैं।

कुछ केन तो हाथ से काम करते हैं। केन से काम करने वाला व्यक्ति अपने हाथ से हैंडल घुमाता है। लीवरों का इस प्रकार केन में विधान होता है कि इतने थोड़े वल से ही केन की भुजा भारी-भारी बोभों को ऊपर उठा लेने में समर्थ होती है। कुछ केन शुन्य या वेकुअम के सिद्धान्त पर काम करते हैं, और कुछ में भाप या पानी के वल का उपयोग किहा जाता है।

रेलों के कारखानों में काम करने वाले क्रेन चार पैरों वाली मीनारों पर टिके होते हैं। ये पैर इतने ऊँचे होते हैं कि पैरों के नीचे से रेलगाड़ियाँ निकल जा सकती हैं। मीनारों के पैरों के नीचे पिह्ये भी होते हैं, जिनसे ये क्रेन पटिरयों पर दौड़ाये जा सकते हैं। मालगाड़ियों में सामान भरने-उतारने का काम इन क्रेनों से लिया जाता है।

बन्दरगाहों में काम करने वाले क्रेन पानी पर तैरते रहते हैं। इनका काम न केवल जहाज पर सामान चढ़ाना-उतारना है, इनकी सहायता से पुलों को खोलने-बन्द करने का भी काम लेते हैं। जहाजों के डॉकों के फाटक भी इनसे खोले-बन्द किये जाते हैं। जहाजों की मरम्मत के काम में भी इनसे सहायता ली जाती है।

फिलाडेलिफिया नेवीयार्ड (संयुक्त राज्य श्रमरीका) का क्रेन २४० फुट ऊँचा है। यह संसार का सबसे बड़ा क्रेन है। यह ३४० टन (१०००० मन) का बोमा उठा सकता है। इसके बनाने में ३० लाख रुपये के लगभग व्यय पड़ा था। लिवरपूल का विशालकाय क्रेन जिसका नाम मैमथ है २०० टन बोमा उठा सकता है। इसकी जिब या मुजा ६६ फुट ऊँचे स्तम्भ पर श्राश्रित है। जिस

पौरदून (नौका) पर यह क्रेन पानी पर उतराता है उसकी लंबाई १५४ फुट है। यह पौरदून नौका समुद्र में मशीन द्वारा चलायी जाती है। क्रेन का सारा काम बिजली के १० मोटरों से होता है।

श्रगर हमारे इस युग में क्रेनों का श्राविष्कार न होता तो उद्योग श्रोर व्यवसाय को वह रूप न प्राप्त होता जो इस समय है। एक क्रेन से वह काम होता है जिसे सैकड़ों श्रादमी भी न कर पाते। इसके काम में किसी प्रकार का जोखम नहीं। डॉकयाडीं में काम करते हुये क्रेन कितने भले लगते हैं, मानो किसी ने बड़ी-बड़ी भुजाश्रों वाले दानवों को श्रपनी सेवा के लिये रख लिया है।

9 ६ — टाइपराइटर श्रीर हिसाब लगाने वाली मशीनें

श्राजकल कोई ऐसा कार्य्यालय नहीं है जहाँ टाइपराइटर न हो। चलने फिरने के साधनों में जैसे सायिकल सुगम श्रोर सर्व सुलभ है उसी प्रकार लिखने पढ़ने के काम में टाइपराइटर है। जिन कार्यालयों में केवल हिन्दी में काम होता है, वहाँ श्रव हिन्दी के टाइपराइटर भी श्रा गये हैं, यद्यपि उनका प्रचार अभी इतना नहीं है जितना होना चाहिये। खटखट छापते हुये टाइपराइटर की ध्वनि कार्यालय को चैतन्या-सा बना देती है। इस मशीन से लेख शीघ छपता है, छपाई के श्रचर सुन्दर श्रोर स्वच्छ होते हैं, श्रोर यही नहीं, एक साथ ३, ४, ५ कापियाँ तक छापी जा सकती हैं। जो श्रपने हाथ से सुन्दर नहीं लिख सकते उनके लिये तो यह एक बरदान हैं। त्वरालेखन या शार्ट हैंड के साथ टाइपराइटर की कला संयुक्त कर के श्राजकल की संवाददात पद्धित का जन्म हुश्रा है जो पत्रों श्रोर पत्रकारों के लिये श्रानिवार्य्य वस्तु है।

टाइपराइटर के आविष्कार की कहानी लगभग १०० वर्ष पुरानी है। यह ठीक है कि मशीन द्वारा लिखने का पहला उल्लेख ब्रिटिश पेटेंट ऑफिस के लेखों में १७१४ का भी मिलता है। हेनरी मिल (Henry Mill) नामक एक एंजीनियर ने इस समय लिखने वाली

एक मशीन का पेटेंट लिया था। सन् १८२६ में संयुक्त राज्य अमरीका में भी विलियम ऑस्टिन बर्ट (W. A. Burt) ने इसी प्रकार की मशीन का पेटेंट लिया। इसने वर्णमाला के अचरों को एक गोल टुकड़े पर रक्खा और लीवर आदि के सिद्धान्तों के उपयोग से ऐसी मशीन बनायी जिसकी कमानियों को दबाने से वही अचर कागज़ पर जाकर लगता जिसे छ।पना चाहते।

हर एक अन्तर के लिये अलग-अलग लीवर का प्रयोग १८३३ की 'टाइपोप्राफिक मशीन' में किया गया। इसे फ्रान्स के मार्सले स्थान के जेवियर प्रोगिन (Xavier Progin) ने बनाया था। टाइप के अन्तरों को स्याही में डुबाई हुई गद्दी से रंजित किया जाता था और निचले भाग में रक्खे कागज़ पर छपाई होती थी। इसी प्रकार की मशीन से संगीत संकेतों के छापने का भी प्रयत्न किया गया। ब्रिटिश आफिस के रिकार्डों से यह पता चलता है कि १८४० में एलेक्जेंडर बेन (Alexander Bain) और थामस राइट (Thomas Wright) ने टेलीग्राफ के समाचार छापने की मशीन का भी एक पेटेंट लिया था। इस प्रकार ये लोग 'टेलीग्राफिक प्रिएटर' के मूल आविष्कारक कहे जाते हैं।

अंधों के लिये मशीनें

सन् १८४० श्रोर १८४० के बीच में इंगलैंड में बहुत सी लिखने वाली मशीनें बनीं। इनमें से श्रनेक के बनाने का उद्देश्य यह था कि श्रंचे व्यक्ति केवल सुन कर श्रोर अनुमान से श्रॅगुलियाँ चला कर कुछ लिख सकें। काठ के दुकड़ों से बने बड़े-बड़े श्रद्धारों पर श्रॅगुलियाँ फिरा कर पढ़ने का श्रभ्यास भी श्रंघों को कराया जाता था। लगभग इसी समय १८४३-४४ में श्रमरीका में चार्ल्स थरबर (Charles E. Thurber) ने एक ऐसी मशीन पेटेंट करायी जिसके टाइप एक पहिंचे में लगे हुये थे। इस मशीन में पहली बार यह व्यवस्था की गयी थी कि छपने पर का प्रज स्वयं अपने स्थान से थोड़ा सा खिसकता जाय, जिससे पहले छपे अचर पर ही दूसरा अचर न गिरे। यह विशेषता होने पर भी यह मशीन भोंडी आंर काम में सुस्त थी। वोरसेस्टर की एंटीके रियन सोसायटी के प्रदर्शनालय में यह अपने मूल रूप में अब तक रक्खी हुई है।

टाइपराइटर कला के संबंध में इसी समय सबसे ऋधिक रुचि श्रलफेड बीच (Alfred E.Beach)ने उत्पन्न करदी। यह व्यक्ति प्रसिद्ध पत्र "सायंटिफक श्रमरीकन" का संपादक था। सन् १८४७ से १८४६ तक इसने टाइपराइटर को व्यवहार योग्य बनाने का बड़ा प्रयास किया और श्रपने पत्र में अनेक लेख छाप कर लोगों का ध्यान इस श्रोर श्राकित किया। इसकी मशीन की यह विशेषता थी कि द्वाये जान पर सब श्रचर बीच में एक निश्चित स्थान पर गिरते थे। इसमें श्रचरों श्रोर पंक्तियों के बीच में 'स्पेस' (रिक्त-स्थान) देने को भी व्यवस्था थी। पंक्ति समाप्त होने पर श्रपने श्राप घंटी बज जाय, इसका भी विधान था।

बीच के बाद फ्रान्सिस (S. W. Francis) ने जो न्यूयॉर्क का एक चिकित्सक था टाइपराइटर के निर्माण में कई सुधार किये। इसकी मशीन में टाइप ऊपर उठाने की वैसी ही व्यवस्था थी जैसी पियानो बाजा में स्वर उठाने की। फ्रान्सिस की मशीन काम तो अच्छा करती थी पर बड़ी जटिल थी और इसका दाम अधिक था। यह कभी बाजार में बिकने न आयी। संभवतः एक से अधिक मशीन इस माँडेल की बनी भी नहीं।

सन् १८४३ में पीरी फोकौल्ड (Pierre Foucauld) नामक एक अन्धे तरुण ने जो पेरिस के अंधे आश्रम का वासी था, एक ऐसी मशीन बनायी जिससे उभरे हुये अज्ञर छपते थे। यह मशीन बड़ी सुन्दर थी, श्रौर जनता ने इसका श्रच्छा स्वागत किया। १८४१ वाले लंडन के वर्ल्ड् सफेयर (श्रिखिल विश्व-मेला) में इसे स्वर्णपदक प्रदान किया गया। श्रन्धों की श्रनेक संस्थाश्रों में फोकौल्ड की मशीनों का व्यवहार किया जाने लगा।

व्यापारिक जगत् में मशीनों की माँग

१६ वीं शताब्दी के मध्य भाग में व्यापारिक जगत् के कार्या-लयों में पत्र व्यवहार का काम इतना बढ़ गया था, कि यह श्रावश्यक प्रतीत होने लगा कि ऐसी मशीन होनी चाहिये जिससे काम शीघ्र हो। ऐसा व्यक्ति जिसे यह श्रेय दिया जा सकता है कि उसने व्यापार के काम की मशीन तैयार कर दी चार्ल्स लेदम शोल्स (Charles Latham Sholes) था । यह मिलवौकी का रहने वाला था। सन् १८६८ में उसने छापने वाली मशीन के कई पेटेंट लिये जो हमारे वर्त्तमान टाइपराइटरों के जन्मदाता हैं। शोल्स एक उत्साही मुद्रक श्रीर संपादक था, श्रीर उसे श्रपने समान एक दूसरे कर्मण्य व्यक्ति स्ल (S. W. Soule) का सहयोग भी प्राप्त हो गया था। दोनों ने मिल कर पहले एक ऐसी मशीन बनायी थी जिससे कापियों ऋौर रजिस्टरों के पन्नों पर पृष्ठ संख्या डाली जा सके। रसीद बहियों पर प्रष्ठ संख्या छापने वाली छोटी सी मशीन त्रापने शायद देखी हो, लगभग उसी प्रकार की। शोल्स श्रीर सूल के साथ तीसरा न्यक्ति जिसने सहयोग दिया ग्लिडन (Glidden) था। इन लोगों की बनायी पहली टाइपराइटर मशीन में श्रंप्रेजी के केवल कैपिटल श्रन्तरों का प्रयोग किया गया था। इस मशीन से बहुत दिनों तक पत्र ब्यवह।र का काम चलाया गया ।

इस टाइपराइटर से छापे गये कुछ पत्रों को जेम्स डेन्समोर (James Densmore) ने देखा तो उसकी रुचि इस मशीन को खरीदने की हुई। यह व्यक्ति पेन्सेलवेनिया का एक धनाढ्य व्यापारी था। यद्यपि उसने मशीन देखी न थी, पर फिर भी मशीन से छुपे पत्रों को देख कर ही वह ललचा उठा। उसने शोल्स और उसके सहकारियों का सारा खर्च जो उस मशीन के आविष्कार में हुआ था चुका दिया, और कुछ धन उनको भेंट भी किया। डेन्समोर ने मशीन की परीचा की। उसने देखा कि जिन सिद्धान्तों पर मशीन बनी है, वे तो ठीक हैं, पर जिस विधि पर मशीन बनायी गयी है वह बहुत दोषपूर्ण है। डेन्समोर ने मशीन में सुधार करना आरंभ किया। अनेक मॉडेल बनाये गये और एक के बाद एक तिरस्कृत कर दिये गये। डेन्समोर के इस व्यवहार से ग्लिडन और सूल तो निरुत्साह हो गये और उन्होंने यह काम छोड़ दिया। पर डेन्समोर शोल्स को बराबर धैर्य्य बँधाता रहा। अगर शोल्स भी काम छोड़ देता तो टाइपराइटर इस उन्नत अवस्था को प्राप्त न हो सकते।

डेन्समोर ने श्रपने काम में एक निष्पच्च कलाकार ज्यॉर्ज योस्ट (George W. N. Yost) से भी परामर्श लिया। उसके बताये गये संशोधनों पर विचार करके टाइपराइटर मशीन के पुर्जे बनाने का काम डेन्समोर ने न्यूयार्क की एक कंपनी "रेमिंगटन एएड सन्स" को सौंपा। यह कंपनी श्राव तक गोला बारूद का काम करती थी, श्रौर इसके पास बड़े चतुर शिल्पी थे, श्रौर सुन्दर मशीनें थीं। यह कंपनी ही ऐसे जटिल काम के योग्य पात्र चुनी गयी। इस कंपनी ने डेन्समोर के लिये टाइपराइटर न केवल बनाये बल्कि बाद में १८०३ में इन मशीनों के ज्यापार का श्रिधकार भी इसी ने खरीद लिया। उसने टाइपराइटर का नाम ही "रेमिंग-टन" रख दिया। यह नाम श्राज तक हमारे टाइपराइटरों के लिये प्रयक्त हो रहा है।

"रेमिंगटन" का प्रचार

टाइपराइटर का नाम रेमिंगटन कैसे पड़ा यह तो हमने देख

लिया। सबसे पहले रेमिंगटन का प्रदर्शन १८०६ में फिलाडल- फिया की शताब्दी प्रदर्शनी किया गया था। इस समय इस पर यह आपित की गयी कि इससे केवल कैपिटल अचर (अप्रेज़ी के बड़े अचर) अपते हैं। पर यह दोष शीघ दूर कर दिया गया। कैंडल (L. S. Crandall) और ब्रूक्स (Brookes) नामक व्यक्तियों ने यह सुमाव दिया कि एक तीली पर ही पास-पास कैपिटल आंर स्मॉल दोनों अचर बने हों, और मशीन में एक शिफ्ट-की ऐसी लगायी जाय जिसके द्वाने पर दोनों में से एक अचर ही स्याही के फीते पर पड़े। अब हर एक तीली पर दो-दो अचर बनने लगे। गिनती के अचर आंर दूसरे चिह्नों को भी इस प्रकार थोड़ी सी ही जगह में स्थान मिल गया। यह काम १८७७ में पूरा हुआ।

इस बात का भी उल्लेख यहाँ अनुचित न होगा कि लगभग इसी समय योस्ट (Yost) नामक एक व्यक्ति ने 'केलियाफ़' नामक एक मशीन बनायी थी। इस मशीन में दो केस थे, एक कैपिटल श्रज्ञरों का श्रोर दूसरा स्मॉल अज्ञरों का। यह मशीन जटिल थी श्रोर इसका प्रचार न हो सका।

रेमिंगटन नं० २ मशीन १८७८ में पेरिस प्रदर्शिनी में रक्खी गयी। यह पहली मशीन थी जिसमें कैपिटल और स्मॉल दोनों ऋत्तर थे। इस मशीन में कुल ३८ ऋत्तर थे। इसके बाद दूसरी रेमिंगटन मशीने वनीं। रेमिंगटन नं० ६ में ७६ ऋत्तर हैं। नं० ४ ऋार नं० ७ में और लंबे पृष्ठ छापने वाली बड़ी मशीन में ८४ ऋत्तर होते हैं।

टाइपराइटर में अच्हों का क्रम

शोल्स छापेखाने में काम करता था, इसिलये उसने अपने टाइपराइटर में अत्तरों का वही क्रम रक्खा जो छापेखाने के केसों में होता है। इसमें अनेक असुविधायें थीं। शुरू में टाइपराइटर पर एक अँगुली से काम होता था। बाद को 'टच पद्धति' का जन्म दिया गया जिसमें दोनों हाथों की सभी अँगुलियाँ व्यवहार में आने लगीं, और अचरों को बिना देखे ही छापा जाने लगा। इस समय अलग-अलग टाइपराइटरों में अचरों के अलग-अलग कम रहने से यह असुविधा थी, कि एक मशीन पर अभ्यस्त व्यक्ति दूसरी पर काम नहीं कर सकता था। इस दोष को मिटाने के लिये 'सर्वमान्य' अचर-क्रम की पद्धति निकाली गयी। इस पद्धति में उन अचरों को जिनका व्यवहार अधिक होता है, विशेष स्विधाजनक स्थान पर रक्खा गया है।

अत्तर आँखों के सामने छपें

पहले की मशीनों में अचर काग्रज पर ऐसे स्थान पर छपते थे कि छापते समय हम उन्हें देख नहीं पाते थे। कैरिज उठा कर उन्हें देखते थे। कहा जाता है कि सबसे पहली मशीन 'बार लोक' (Bar Lock) थी जो १८८० के लगभग बनी थी जिससे छपे अचर बाहर से देखे जा सकते थे, पर इसमें भी देखने के लिये आगे की ओर मुकना पड़ता था। यह व्यवस्था कैरिज उठा कर देखने की व्यवस्था से भी कठिन थी। हैमंड (१८८०-६३) की बनायी मशीन में लाइन पढ़ने के लिये स्याही के फीते (रिबन) को नीचे खिसकाना पड़ता था। विलियम्स (Williams) की मशीन में एक पंक्ति तो पढ़ी जा सकती थी, पर दूसरी के छपते ही यह श्रोमल हो जाती थी। १८६३ में श्रोलिवर (Oliver) ने जो मशीन बनायी उसमें पिछले १० अचर ही पढ़े जा सकते थे, पूरी पंक्ति को पढ़ने के लिये कैरिज श्रागे-पीछे खिसकानी पड़ती थी।

सन् १८६४ में वैगनर (F. X. Wagner) ने ऐसी मशीन बनायी जो आगे से उठकर ऊपर को स्ट्रोक मारती थी। पहले की मशीनों में श्रचर पीछे से उठकर नीचे को स्ट्रोक मारते थे। इनमें छपाई बेलन के नीचे होने के कारण श्रोमल रहती थी। वैगनर के बाद इस विधि में जिसने सबसे श्रधिक सुधार किया वह व्यक्ति श्रंडरवुड (J. T. Underwood) था, रेमिंगटन के समान जिसका नाम भी बहुत प्रसिद्ध है। इसने टाइपराइटर में सर्वांगी सुधार किये। धनुषाकार कम में इसने श्रचरों को लगाया। श्रचरों के मुँह ऊपर की श्रोर ऐसे रक्खे कि समयसमय पर उनकी सफाई की जा सके। श्रंडरवुड की मशीनों से छपी पंक्तियाँ श्राँखों के सामने रहती थीं। श्राजकल टाइपराइटर के व्यवसाय में श्रंडरवुड कंपनी का नाम जगत् विख्यात है। इसके एक कारखाने के भीतर २० एकड़ के लगभग ज़मीन है।

टाइपराइटर के कारखाने

टाइपराइटर में लगभग ३००० पुर्जे होते हैं। इन सब का बनाना साधारण काम नहीं है। हर एक पुर्जा विशेष मशीन से बनाया जाता है। पूरे टाइपराइटर का असली ढाँचा एक टुकड़े में ही ढाला जाता है। यह काम भी बड़ी कुशलता से करना पड़ता है। स्वयंचालित मशीनों द्वारा पेंच, पिन, रिवेट आदि सब पुर्जे खटाखट इस खूबी से कारखाने में ढेर के ढेर तैयार होते जाते हैं जिनको देखकर आश्चर्य होता है। सब पुर्जे जब अलग-अलग तैयार हो गये तो कुशल शिल्पी इनको आपस में जुटाने का काम करते हैं। तैयार मशीन पर तब रंग चढ़ाया जाता है, नाम और नंबर छापा जाता है। चारी होने पर मशीन पकड़ी जा सके, इसिंबर हर मशीन का अलग-अलग नंबर होता है।

टाइपराइटर मशीन की विशेषतायें ये हैं जिनका ध्यान कार-खानों में रक्खा जाता है:—रोलर या बेलन जिस पर कागज लिपटता है श्रोर जिसपर श्राकर टाइप भी गिरता है, ऐसा मृदु हो कि टाइप खराब तो न हो और इतना कठोर हो कि अत्तर खप जाय। अत्तर छपते ही अपने स्थान पर फिर गिर कर आ जाय। छपते ही कैरिज अपने आप थोड़ी सी खिसक जाय जिससे दूसरा अत्तर पहले अत्तर पर न गिरे। छपने के साथ-साथ स्याही का फीता भी अपने आप थोड़ा-थोड़ा खिसकता रहे नहीं तो फीता फट जायगा और स्याही शीघ खतम हो जायगी। पंक्ति जितनी लम्बी रखनी हो, ठीक उतने की व्यवस्था हो। पूरी पंक्ति समाप्त होने से कुछ अत्तर पूर्व घंटी बजे। एक पंक्ति के बाद कैरिज को फिर अपने मृल स्थान पर खिसकने का प्रबन्ध हो, और साथ ही साथ स्पेस दूसरी पंक्ति के लिये ठीक हो जाय। कैरिज को पीछे एक अत्तर खिसकाने की व्यवस्था हो। स्याही का फीता कई रंग का भी लगाया जा सके, और जब चाहें मशीन से लाल छापें और जब चाहें काला। मशीन छापते समय अधिक शोर भी न करे। इनके अतिरक्त और भी टाइपराइटर की विशेषतायें हैं।

बहीखाता वाली मशीनें

त्राज कल तो हरेक काम के लिये श्रलग-श्रलग टाइपराइटर मशीनें बनायी गई हैं। मामूली टाइपराइटर में तो श्रलग-श्रलग कटे काग़ज के पृष्ठ काम श्राते हैं, पर श्रव तो ऐसी मशीनें भी बन गई हैं जो मोटे जिल्द बंधे (रिजिस्टरों के पृष्ठों पर भी छाप सकें। ये मशीनें न केवल रुपये, श्राने, पाई, या पौड, शिलिंग. पेंस छापती हैं, बल्कि लम्बे-लम्बे जोड़ श्रपने श्राप जोड़ डालती हैं। श्राप जोड़ में चाहे गुलती भी कर दें, पर इन मशीनों के जोड़ों में कभी भूल नहीं होती। सन् १६०६ में इलियट-फिशर (Elliot Fisher) नामक व्यक्ति ने एक ऐसी मशीन का पेटेंट लिया। इस मशीन में मोटा रिजिस्टर प्लेटों के बीच में कस दिया जाता था, श्रोर खुले पृष्ठ को फ्रेम में मजबूती से दबाते थे। फा०—१६

फिर लिवर आदि से ऐसी व्यवस्था रहती थी कि पृष्ठ आपनी जगह पर ही रहता था, और टाइपों सहित मशीन दायें-बायें, ऊपर-नीचे खिसकती थी।

पहले श्रंडरवुड टाइपराइटर में श्रंकों को सारिणीबद्ध करने का श्रायोजन रक्खा गया था। सन् १६०७ में रेसिंगटन ने जोड़ने श्रार घटाने वाली मशीन बनाई। इसमें बाद को बहुत से सुधार हुये। सन् १६१४ में जो मशीन तैयार हुई वह बहुत ही पूर्ण थी। बाद को रेसिंगटन के श्रितिरक्त दूसरी फर्मों ने भी ऐसी मशीनें बनायीं। श्रब तो ऐसी मशीनें बन गई हैं जो न केवल उपर-नीचे घटा श्रीर जोड़ सकती हैं, बिल्क साथ-साथ दायें से बायें खानों में लिखे श्रंकों को भी जोड़ सकती हैं। श्रापको ख्याल होगा कि रिजस्टरों में हिसाब दोनों श्रोर से मिलाना पड़ता है—उपर-नीचे श्रीर दायें बायें।

श्राप प्रयाग के बिजली घर के दक्षर में श्रपना बिल चुकाने जाइये। श्राप देखेंगे कि मशीन द्वारा श्रापके बिल का चुकतान होता है श्रीर उनके बहीखाते में भी मशीन से रोज का रोज हिसाब जुड़ता रहता है।

गणित के टेढ़े हिसाब निकालने वाली मशीने

टाइपराइटर के कलाकारों ने अपनी मशीनों में ऐसी बुद्धि प्रदान कर दी है कि जोड़ने और घटाने की क्या बात, ये मशीनें लम्बे-लम्बे गुणा और लम्बे-लम्बे भाग इतनी जल्दी कर लेती हैं जितना आप नहीं कर सकते। कहा जाता है कि पैसकल (Pascal) ने सबसे से पहले हिसाब लगाने वाली मशीन बनाई थी जिससे जोड़ना, घटाना और गुणा हो सकते थे। यह मशीन बहुत कुछ टाइपिस्ट की बुद्धि पर भी निर्भर रहती थी, अतः इससे भूलें अधिक हो जाती थीं। इसके बाद प्रसिद्ध गणितज्ञ लाइबनित्स (Leibnitz) ने कुछ सुधार किये। डा० सौएडरसन को भी इन

मशीनों में विशेष रुचि थी। ये महोदय बचपन से अन्धे थे फिर भी प्रखर बुद्धि के कारण इतने बड़े गिणतज्ञ हो गये कि कैम्ब्रिज में वे प्रोफेसर बने।

गिएतज्ञ-मशीनों के बनाने में सबसे अधिक श्रेय चार्ल्स बैंबेज (Charles Babbage) को है। वह इस बात का अनुभव करता था कि यदि कोई निर्भान्त मशीन बन जाय जो शीघ्र गएना भी कर सके तो उससे ज्योतिष्यों और नाविकों का बड़ा लाभ हो। उसकी बनाई पहली मशीन का नाभ "डिफरेन्स इंजिन" पड़ा क्योंकि डिफरेन्स अर्थात् अंकों के अन्तर के आधार पर यह गएना करती थी। मशीन से काम करने वाले व्यक्ति का वेवल काम यह था कि वह मशीन में पुरजे इस प्रकार लगा दे जो विशेष अन्तर के सूचक थे। बाद को मशीन इतने ही अन्तर की अनेक संख्याये हैंडल घुमाते ही कम पूर्वक दे देगी। इस मशीन की सहायता से लघुरिक्थ (Logarithms) सारिएयाँ और ज्योतिष की सारिएयाँ छापने में सहायता मिली। यह काम १८२७ के लगभग का है।

बैबेज के डिफरेन्स इंजिन से सभी संख्यात्रों के वर्ग भी निकाल जा सकते हैं। यह जानकर श्रापको श्राश्चर्य होगा कि प्रत्येक संख्या का वर्ग श्रन्त में जाकर एक दूसरे महाल का महायता से बराबर श्रन्तर पर ही साता जा सकता है—

सं वर्ग निकालना पहले खाने में संख्यास्त्रों के क्रमशः		पहला अन्तर	दूसरा
वर्ग दिये गये हैं। दूसरे खाने में क्रमशः वर्गों के अन्तर (४—१), (६-४) आदि, दिये हैं। यह पहला अन्तर एक दूसरे से भिन्न है।	१ ^२ = १ २ ^२ = ४ ३ ² = ६ ४ ² = २४ ६ ² = ३६	સ પ્ર ૭ ૨	२ २ २ २
संख्यात्रों का क्रमशः ऋन्तर (४३			

(७--४) त्रादि दिया है। त्राप देखेंगे कि यह दूसरा अन्तर सदा २ ही रहेगा।

वैबेज ने ऐसी मशीन बनायी जिसमें तीन पहिये थे, श्रौर तीनों पर गिनतियाँ लिखी थीं।तीन पहियों पर उसने मान लीजिये कि १-३-२ ये संख्याये एक बार लगा दीं। जब उसने हैंडिल घुमाया तो ऐसी व्यवस्था रही कि दूसरे खाने की संख्या पहले खाने में जुड़ गयी श्रौर तीसरे खाने की संख्या दूसरे खाने में। एक बार हैंडिल घुमाने पर तीनों पहियों में क्रमशः ४-४-२ ये गिनितयाँ निकली, दूसरी बार घुमाने पर ६-७२। इसी प्रकार घुमा घुमा कर पूरी वर्ग सारणी तैयार हो गई।

इस काम के लिये बैबेज ने ४ पहियों की मशीन से काम लिया। घनों को पहले खाने में क्रमशः लिखा गया है। पहला अन्तर (५—१).

मशान को सहायता	घन	पहला अन्तर	दूसरा अन्तर	तीमरा अन्तर
से धन निकालना (२७—५) श्रादि दूसरे खाने में, फिर दूसरा श्रान्तर (१६—१), (३७—१६) श्रादि तीसरे खाने में, श्रार जब तीसरा	? = ? ? = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	. 8500	2 I 30 0 W	w w w w

त्र्यन्तर (१८—१२), (२४—१८) चौथे खाने में लिखा तो यह चराबर ६ ही निकला।

इस आधार पर बैबेज ने पिह्यों पर पहले १ ७-१८-६ श्रंक लगा दिये। प्रत्येक बार हैं डिल घुमाने पर पहले खाने की संख्या से दूसरे खाने की संख्या जुड़ गयी, दूसरे से तीसरे की श्रीर तीसरे से चौथे की। इस क्रम से एक बार हैं डिल घुमाने पर ८-१६-१८-६ श्रंक निकली। दूसरी बार घुमाने पर २७-२७-२४ – ६, क्रमशः अनेक बार हैंडिल घुमाने पर सभी श्रंकों के घन निकल आये।

श्रापको यह जान कर श्राश्चर्य होगा कि मशीनों से समीकरण भी हल किये जा सकते हैं। श्राप चाहें हल करने में रालती भी कर दें, पर मशीन भूल नहीं कर सकती। मशान से समीकरणों को मान लीजिये कि श्रापके दो समीकरण ये हैं हल करना जिन में य श्रार र का मान निकालना है—

> क य+ख र**≕**ग च य+छ र**≕**ज

श्राप जानते हैं कि इन दोनों से य का मूल्य निम्न निकलेगा-

य= इ ग - ख ज इ क - ख च

आपकी मशीन गुणा करना भी जानती है, घटाना भी और भाग देना भी। श्रतः श्राप छ ग, ख ज और छ ग - ख ज, और इसी कम से सब का मान निकालते हुये य का मान निकाल लेंगे। इसी विधि से र का मान निकल श्रायेगा।

बैबेज ने श्रपनी खोजों का वृत्तान्त जुलाई १=३४ को एडिनबरा रिव्यू पित्रका में छपवाया। इसे पढ़कर स्टाकहोल्म के क्यॉर्ज शुट्ज (George Schutz) का जो एक मुद्रक था ध्यान इस श्रोर विशेष श्राकर्षित हुश्रा। उसने श्रपने पुत्र एडवर्ड की सहायता से हिसाब लगाने वाले इंजिन को पूर्ण करने का प्रयास किया। १८४३ में उन्होंने ऐसी मशीन तैयार की जो न केवल ४ श्रंकों तक की संख्याश्रों का हिसाब लगा सकती थी, बल्कि ठीक उत्तर को साथ ही छाप भी देती थी! उन्हें स्वेडिश एकेडेमी से मशीन का प्रमाणपत्र तो मिल गया पर इस मशीन के लिए खरीदार न जुट सके। सन् १८४३ में स्वेडिश सरकार की श्रार्थिक सहायता से श्रटज

ने दूसरी मशीन तैयार की जिसका रेम्प्र में इंगलैंड और पेरिस की प्रदर्शनी में प्रदर्शन हुआ। यह बाद को श्रमरीका भी पहुँची। इसका श्राकार छोटे पियानों के बराबर था। यह श्राठ श्रद्दों तक की संख्यायें छापती थी, और बड़े-बड़े सवाल लगा सकती थी। छपी संख्याओं में कहीं भूल होती ही नथी। श्रगर कहीं भूल श्रन्तिम उत्तर में हुई भी, तो वह श्रपने श्राप मशीन सुधार लेती थी।

१८६० के लगभग रजिस्ट्रार जनरल के लिये शूट्ज ने १२०० पौंड में एक मशीन तैयार करके दी, श्रीर फिर तो इन मशीनों के बनाने का काम श्रीरों ने भी श्रारंभ किया। श्रब तो मशीनों द्वारा उच्च गणित के चलन समीकरणों को भी हल किया जा सकता है।

लाल बहारुर शास्त्री राष्ट्रीय प्रशासन अकादमी, पुस्तकालय Lal Bahadur Shastri National Academy of Administration Library

मसूरी MUSSOORIE

अवाप्ति	सं ०	
Acc. N	0	

कृपया इस पुस्तक को निम्नलिखित दिनांक या उससे पहले वापस कर दें।

Please return this book on or before the date last stamped below.

उधारकर्ता की संख्या Borrower's No.	दिनांक Date	उधारकर्ता की संख्या Borrower's No.
		The state of the s
	की संख्या Borrower's	की संख्या Borrower's Date

H

608 जनगर

अवाप्ति स्०१८७२७

ACC. No.....

वर्ग सं.

पुस्तक सं

Class No....

Book No

लेखक

Author. STUY TH

शीर्षक

ूछ आधाल आधिकार

६०८ ज्यत्यप 20027

LIBRARY

LAL BAHADUR SHASTRI

National Academy of Administration MUSSOORIE

Accession No. 125767

- Books are issued for 15 days only but may have to be recalled earlier if urgently required.
- An over-due charge of 25 Paise per day per volume will be charged.
- 3. Books may be renewed on request, at the discretion of the Librarian.
- Periodicals, Rare and Reference books may not be issued and may be consulted only in the Library.
- Books lost, defaced or injured in any way shall have to be replaced or its double price shall be paid by the borrower.

Help to keep this book fresh, clean & moving